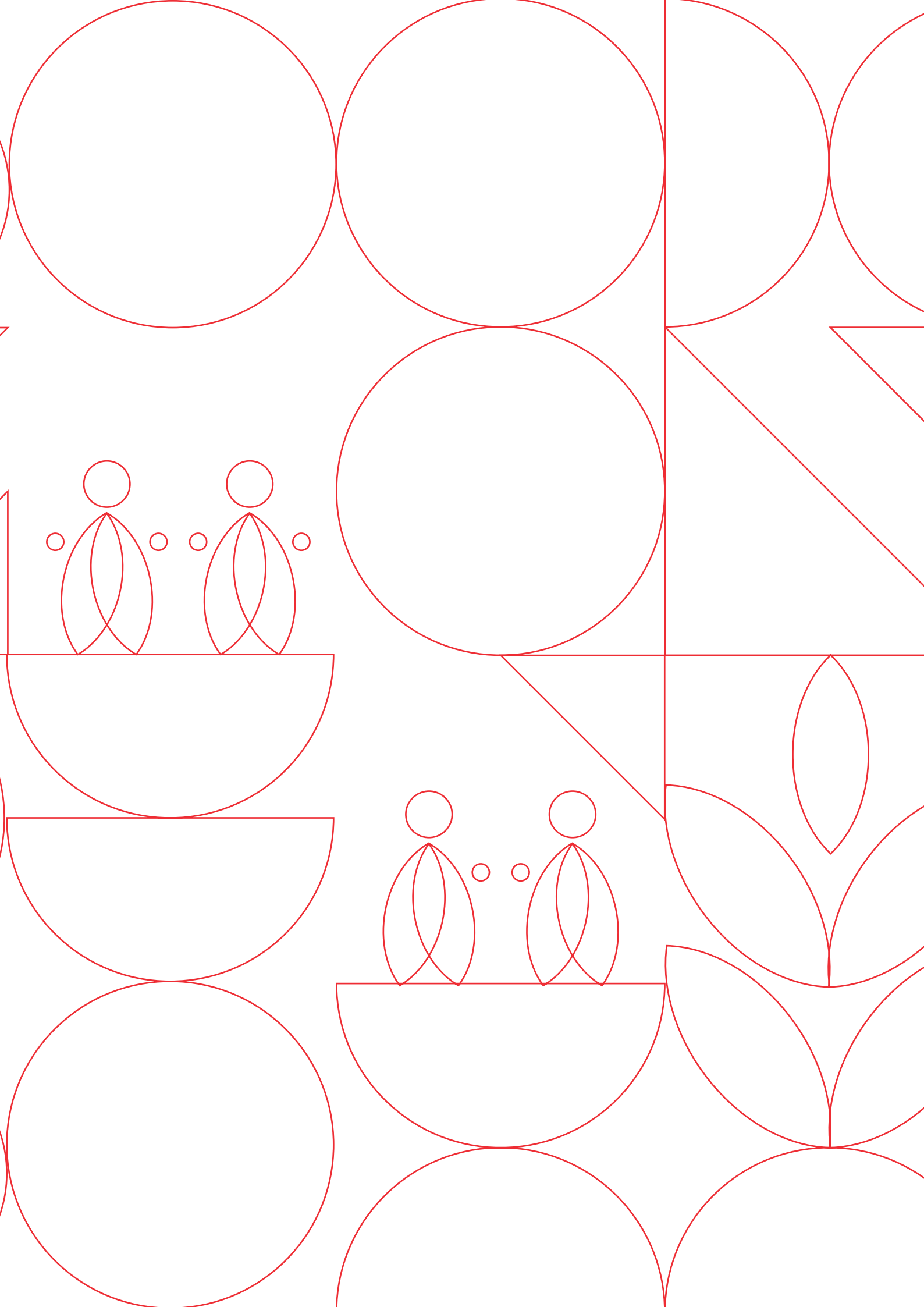


MATEL[®]

2025





Notre Histoire

Bienvenue chez Matel, «leader» sur le marché de l'enseigne et de la signalétique lumineuse depuis plus de 40 ans.

Notre force : une large gamme de produits, sources lumineuses, matériaux et accessoires, mais aussi une expertise pour vous accompagner dans tous vos projets.

Que vous soyez un fabricant d'enseignes expérimenté ou novice dans le domaine, nous sommes là pour vous aider à réaliser vos idées.

Travailler avec Matel, c'est choisir un partenaire de confiance. De la définition de votre besoin jusqu'à sa réalisation, Matel vous conseille et vous offre un support technique à chaque étape.

Nos services



Prestations

Calepinage - Usinage
Pliage - Peinture
Assemblage



Logistique

Livraison en 24/48h
Enlèvement H+3



Chiffrage

Réponse en 24/48h
Accompagnement technique

Nos valeurs



Innovation



Confiance



Respect



Excellence

MATEL EN CHIFFRES

30

Conseillers pour vous
guider

50

Collaborateurs

15 000

m² de stockage

5 000

Références



NOS PRODUITS SONT GARANTIS JUSQU'À 7 ANS

Notre force territoriale



Siège MATEL Lyon

18, rue d'Anjou
ZI Tharabie
38070 Saint-Quentin Fallavier
Tél. : 04 74 99 99 99
commercial@matel.fr



HEXIS Distributeur Antilles

Agence de Guyane

05 94 38 74 65

Agence de Guadeloupe

05 90 25 93 92

Agence de Martinique

05 96 42 80 26

DIRECTEUR COMMERCIAL

Éric LARRIVÉ-JAN
06 73 11 71 36
eric.larrive@matel.fr

MATEL EST

Thierry CHARPENTIER
Responsable Régional
06 22 06 46 07
thierry.charpentier@matel.fr

MATEL ÎLE-DE-FRANCE

Adrien CLAUSTRE
Responsable Régional
06 19 58 49 16
adrien.claustre@matel.fr

MATEL SUD

Éric LARRIVÉ-JAN
06 73 11 71 36
eric.larrive@matel.fr

MATEL OUEST

Nicolas GAUTUN
Responsable Régional
06 21 11 72 80
nicolas.gautun@matel.fr

MATEL SUD-OUEST

David GARCIA
Responsable Régional
06 76 99 03 89
david.garcia@matel.fr

MATEL NORD-EST

Julien THIEULLEN
Responsable Régional
06 24 98 10 46
julien.thieullen@matel.fr

Sommaire



Lumineux

Modules LED et point à point.....	9
Fleximat LED.....	63
Ruban LED.....	75
Linéaires et éclairage.....	91

Alimentations

MatelWatt - série 5.....	112
MatelWatt - série 3.....	113
MatelWatt - série 2.....	114
Bloc d'alimentation.....	115

Animations

Contrôleurs RVB - RVBW.....	118
Contrôleurs DMX.....	119
Interfaces DMX.....	120
Gradateurs.....	121

Supports visuels

Croix de pharmacie.....	124
Écrans sur mesure.....	131
Afficheurs.....	132
Porte-affiches.....	137

Profilés

Sélection du système de tension de toile.....	143
Profilés pour toile tendue.....	144
Profilés pour caissons.....	148
Kits pré-enseignes.....	151
Kits signalisation.....	152
Accessoires de Profilés.....	154
Profilés porte-affiches lumineux.....	156
Profilés aluminium linéaires.....	157
Profilés pour rubans LEDs.....	164
Profilés pour corniches.....	165
Profilé pour nez de marche.....	166
Profilés pour éclairage indirect.....	167
Profilés pour éclairage en suspension.....	167
MATELRAPID®.....	168
LISTELS.....	169
Profilés standards.....	170

Matières en plaque

Panneaux composites aluminium.....	172
Panneaux composites pour le bâtiment.....	179
Panneaux stratifiés haute pression.....	181
Panneaux polycarbonate.....	183
Plaques de PMMA.....	185
Plaques de PVC expansé.....	186
Panneaux polypropylène alvéolaire.....	187
Tôles Aluminium.....	188
Bobines Aluminium.....	189

Accessoires

Inter pompiers.....	192
Interrupteurs et compteurs.....	193
Dépannage & contrôle enseigne LED.....	194
Pic anti-pigeons.....	195
Câbles.....	196
Connecteurs et bornes de répartition.....	198
Boîtiers pré-remplis en gel.....	199
Accessoires de montage électrique.....	200
Douilles d'écartement.....	202
Systèmes d'aération.....	203
Colles.....	204
Rubans adhésifs.....	206

Matel Service

Caissons.....	208
Tôles tablettes.....	216
Tôles tablettes drapeau.....	217
Totems.....	218
Éclairage linéaire.....	220
Porte-affiches sur mesure.....	222
Lettres sur mesure.....	223

Légendes



Alimentation



Ampère



Angle d'ouverture



Animations



Choc



Classement feu



Conditionnement



Dimension



Durée de vie



Épaisseur



Façonnable



Fixation



Garantie



Intérieur et / ou extérieur



Indice de Protection



Indice de Rendu des Couleurs



Technologie LED



Léger



Modules LED par boucle



Nouveau



Pitch



Planéité



Poids



Puissance



Luminosité



RAL / couleurs



Recyclage



Résistant aux intempéries



Sécable



Système de communication



Température

Indices de Protection



Exemple



Protection totale contre les contacts et contre la pénétration de poussière

+

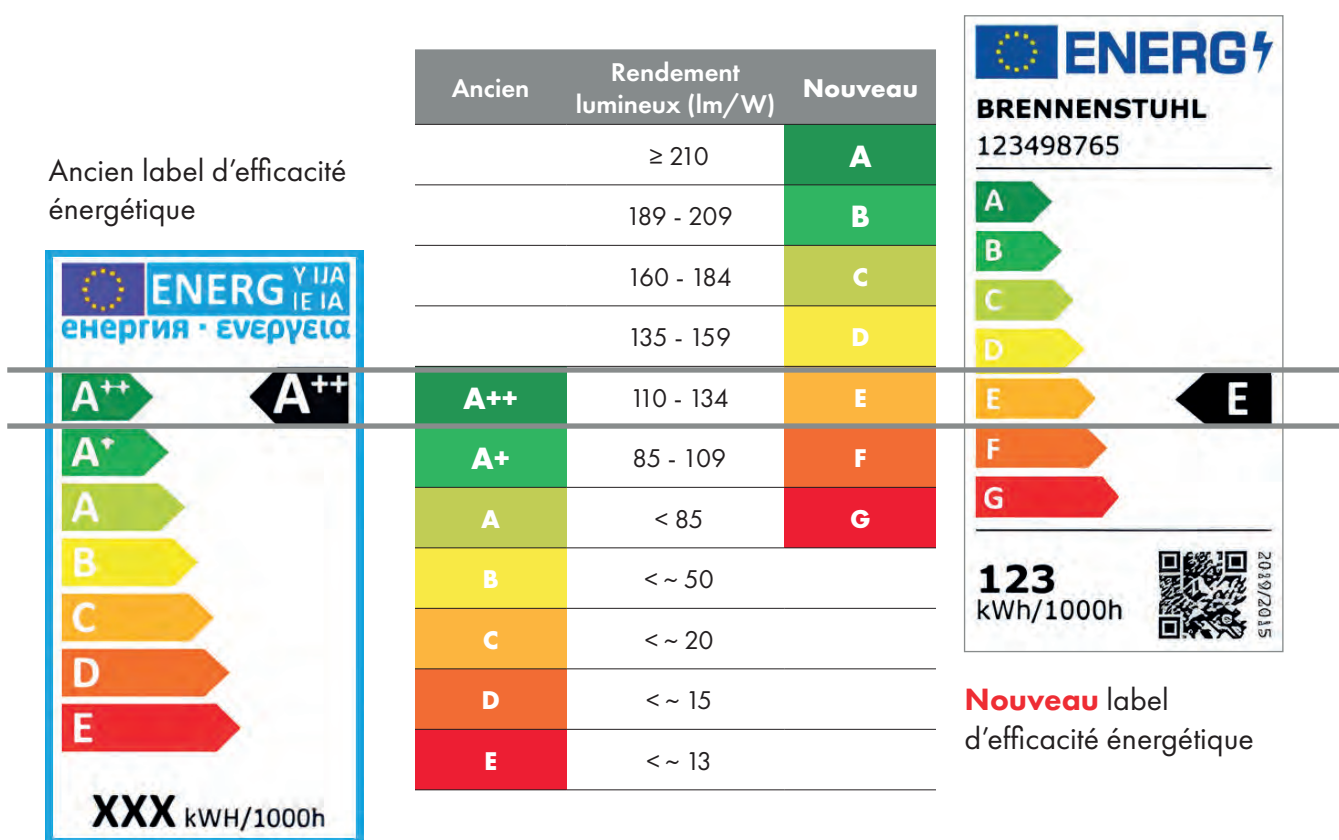
Jet d'eau dans n'importe quelle direction (360°)

Label Énergétique

Fini les grades «A++» et «A+», le gouvernement européen se tourne vers l'avenir et modifie les grades énergétiques.

Le but est d'anticiper les prochaines améliorations en termes d'efficacité lumineuse, et d'avoir un label qui puisse vivre de longues années.

Il est donc important de noter qu'un produit avec un label A++ sous l'ancienne notation se retrouvera avec un grade E.



Lumineux

Modules LED et point à point

Série 7

COB 17	12
COB 27	14
COB 37	16

Série 5

Micro COB 00	20
COB 0535	22
COB HE51	24
COB 1045	26
COB HE52	28
COB HE52 Mini	30
COB 2055	32
COB HE53	34
COB 3065	36
COB 3065 RVB + RVBW	38
COB 53DMX	40
COB 3125	42
COB 905	44
BOX 5 MONO	46
BOX 5 MONO MINI	46
BOX 5 TRIO	47
BOX 5 TRIO MINI	47
BOX 5 Barre 12 LEDs	48

Série 3

COB 1618	50
COB 2618	52
COB 3618	54
COB 6618	56

Pavé LED.....58

Point à point

Point à point 8 mm	59
Point à point 8 mm DMX + RVB	60
Point à point 5 mm	61



Conseils techniques sur les modules LED

Pose et réparation des modules

Les modules sont reliés les uns aux autres par des câbles et constituent ainsi des chaînes. Ces câbles sont de petites sections, afin de faciliter la disposition des modules dans des lettres boîtier ou des caissons. Le courant maximum susceptible d'être supporté par ces câbles doit être respecté ; il faut donc limiter le nombre de modules connectés en série, ce que nous appelons boucle.

Chaque début de boucle est connecté à la sortie de l'alimentation (voir schéma ci-dessous, 40 modules maximum par boucle pour la COB27 par exemple).

Le non-respect des boucles entraîne un échauffement des câbles et des modules, ainsi qu'une perte de luminosité des modules.

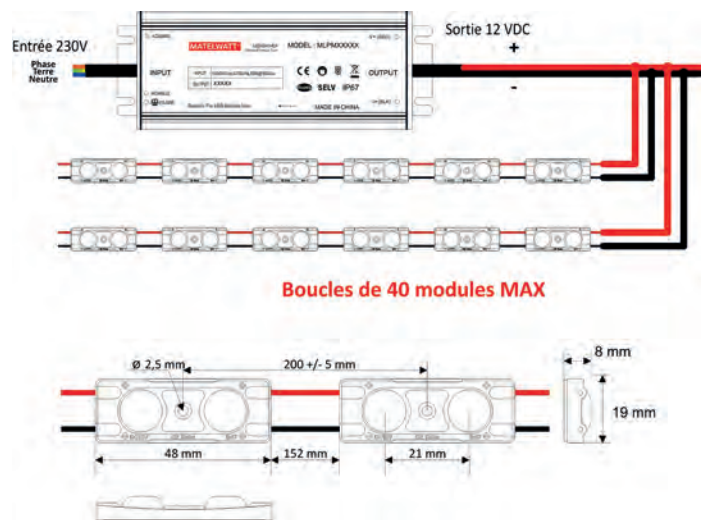
Câblage des modules

Chaque extrémité des câbles des boucles doit être isolée à l'aide de connecteurs ou de mastic silicone, afin d'éviter les courts-circuits entre le + et le - et les infiltrations d'eau.

En extérieur, utilisez des connecteurs étanches ou placez les connecteurs dans une boîte de dérivation.

La longueur du câble entre l'alimentation et le début des chaînes ne doit pas excéder 2,5 m en 12 VDC et 5 m en 24 VDC.

Au-delà, il se produit des pertes électriques et une surchauffe excessive du câble.



Pose et réparation des modules

Les modules, fonctionnant en 12 ou 24V, nécessitent l'utilisation d'une alimentation électronique. Chaque module consomme une énergie électrique exprimée en Watt.

Afin de déterminer la puissance de l'alimentation à utiliser sur une installation, il suffit de multiplier la consommation d'un module (W/module) par le nombre de modules.

L'alimentation sera choisie de manière à pouvoir fournir 20% de puissance en plus par rapport à la consommation de l'installation, ceci afin d'éviter un échauffement excessif.

Exemple sur COB27 :

80 modules COB27 : $80 \times 0,96 \text{ W} = 76,80 \text{ W} + 20 \% = 92,16 \text{ W}$
=> choisir une MLPM512100 (100W 12 VDC).

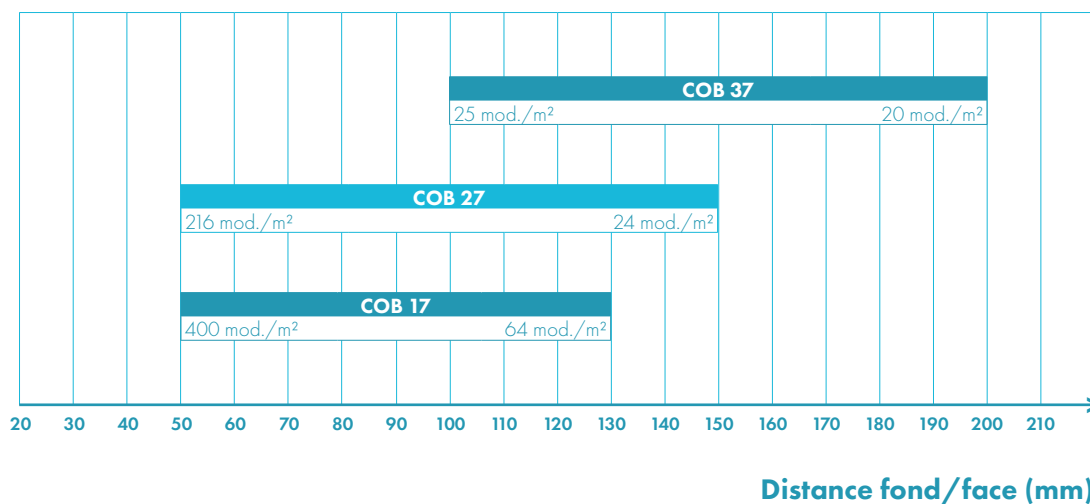
Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif.
Merci de consulter les fiches techniques produits sur notre site internet matel.com.



Comment choisir ses modules LED série 7 pour une finition optimale ?

Guide de sélection des modules LED en fonction de votre projet d'éclairage.

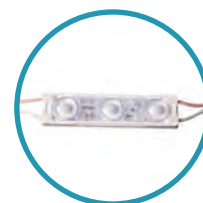
Les données sont présentées à titre indicatif et basées sur des essais techniques réalisés sur des faces PMMA blanches mat 3 mm, Matelbond® ou toiles BACKLIT grammage 550 g/m². Le nombre de modules au m² est donné à titre indicatif. Cette valeur peut varier suivant l'effet lumineux désiré.



COB 17



COB 27



COB 37

* Garantie 7 ans sous réserve d'utilisation des produits avec les alimentations série 5 vendues par Matel.

COB 17



PAGE WEB



GARANTIE
7 ans



12 VDC



170°



Clignotement
et gradation



100 modules



50 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

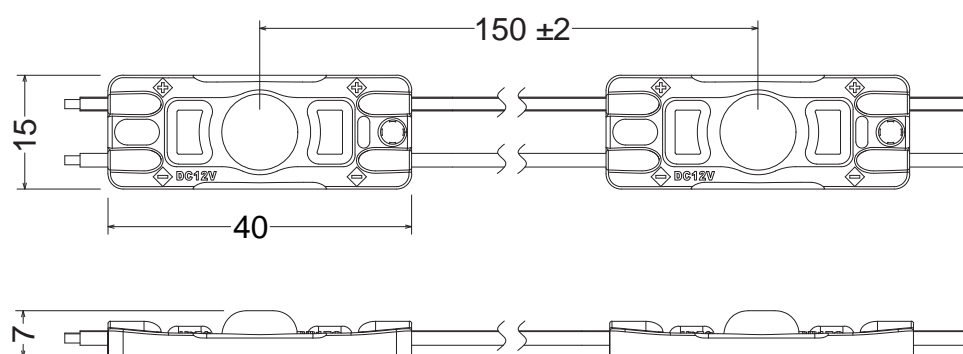
Distance fond/face	50	70	100	130
Distance entre bandes	77	111	143	167
Distance côté/1 ^{ère} bande	38,5	55,5	71,5	83,5
Distance entre modules	77	111	143	143
Nombre de modules/m ²	169	81	49	42

Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.
Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB17W6	Cob 17 – Blanc froid 6500°K	49	0,48	1,33
MLCOB17W9	Cob 17 – Ice white 9000°K	49	0,48	1,33



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	69	104	173	260	346

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 27



PAGE WEB



GARANTIE
7 ans



12 VDC



170°



Clignotement
et gradation



80 modules



50000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



40 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules







Distance fond/face	50	70	100	130	150
Distance entre bandes	83	125	167	200	250
Distance côté/1 ^{ère} bande	41,5	62,5	83,5	100	125
Distance entre modules	83	125	167	200	200
Nombre de modules/m ²	144	64	36	25	20

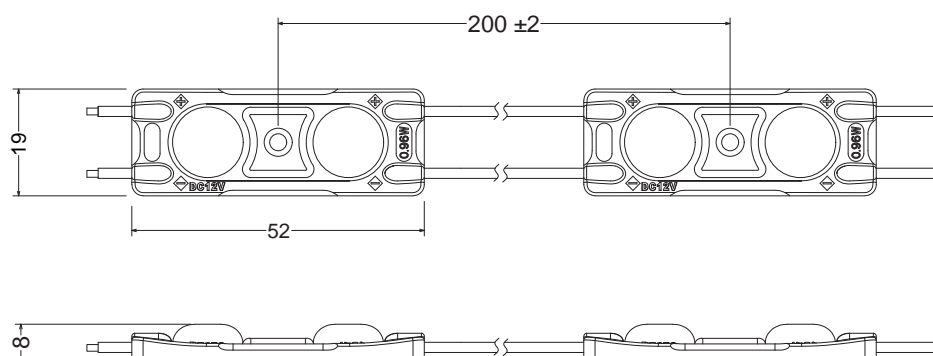
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB27W3	Cob 27 – Blanc chaud 3500°K		95	0,96	2,18
MLCOB27W4	Cob 27 – Blanc neutre 4000°K		97	0,96	2,18
MLCOB27W6	Cob 27 – Blanc froid 6500°K		98	0,96	2,18
MLCOB27W9	Cob 27 – Blanc Ice white 9000°K		92	0,96	2,18
MLCOB27R	Cob 27 – Rouge 620-630 nm		50	0,96	2,18
MLCOB27B	Cob 27 – Bleu 460-470 nm		27	0,96	2,18



Charge maximum (40 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	34	52	86	130	173

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 37



PAGE WEB



GARANTIE
7 ans



12 VDC



170°



Clignotement
et gradation



60 modules



50000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



30 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	100	130	150	200
Distance entre bandes	167	200	250	333
Distance côté/1 ^{ère} bande	83,5	100	125	166,5
Distance entre modules	167	200	200	200
Nombre de modules/m ²	36	25	20	15

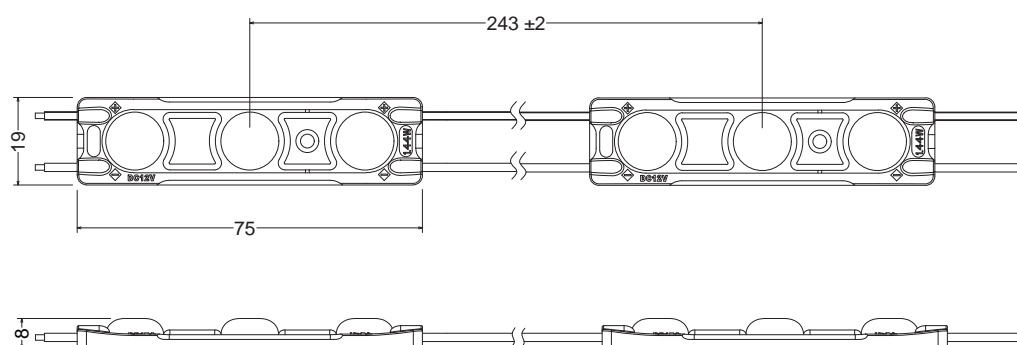
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB37W6	Cob 37 – Blanc froid 6500 °K	147	1,44	3,18
MLCOB37W9	Cob 37 – Ice white 9000°K	147	1,44	3,18



Charge maximum (30 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	22	34	56	85	113

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

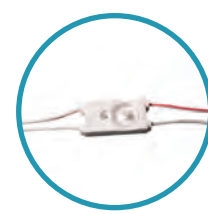
SÉRIE 5



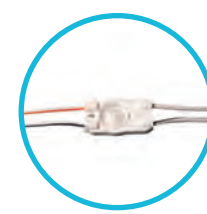
Micro COB 00



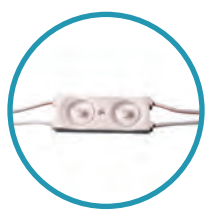
COB 0535



COB HE51



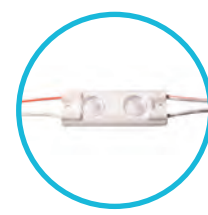
COB 1045



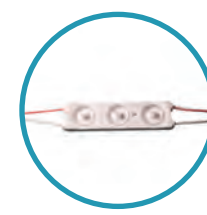
COB HE52



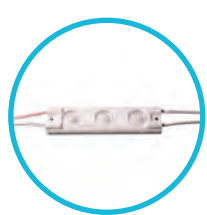
COB HE52 Mini



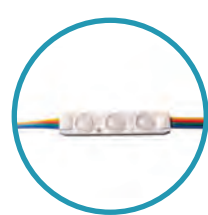
COB 2055



COB HE53



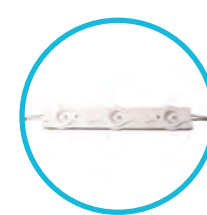
COB 3065



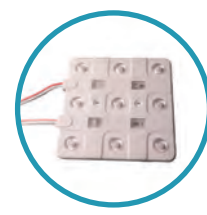
COB 3065 RVB + RVBW



COB 53 DMX



COB 3125



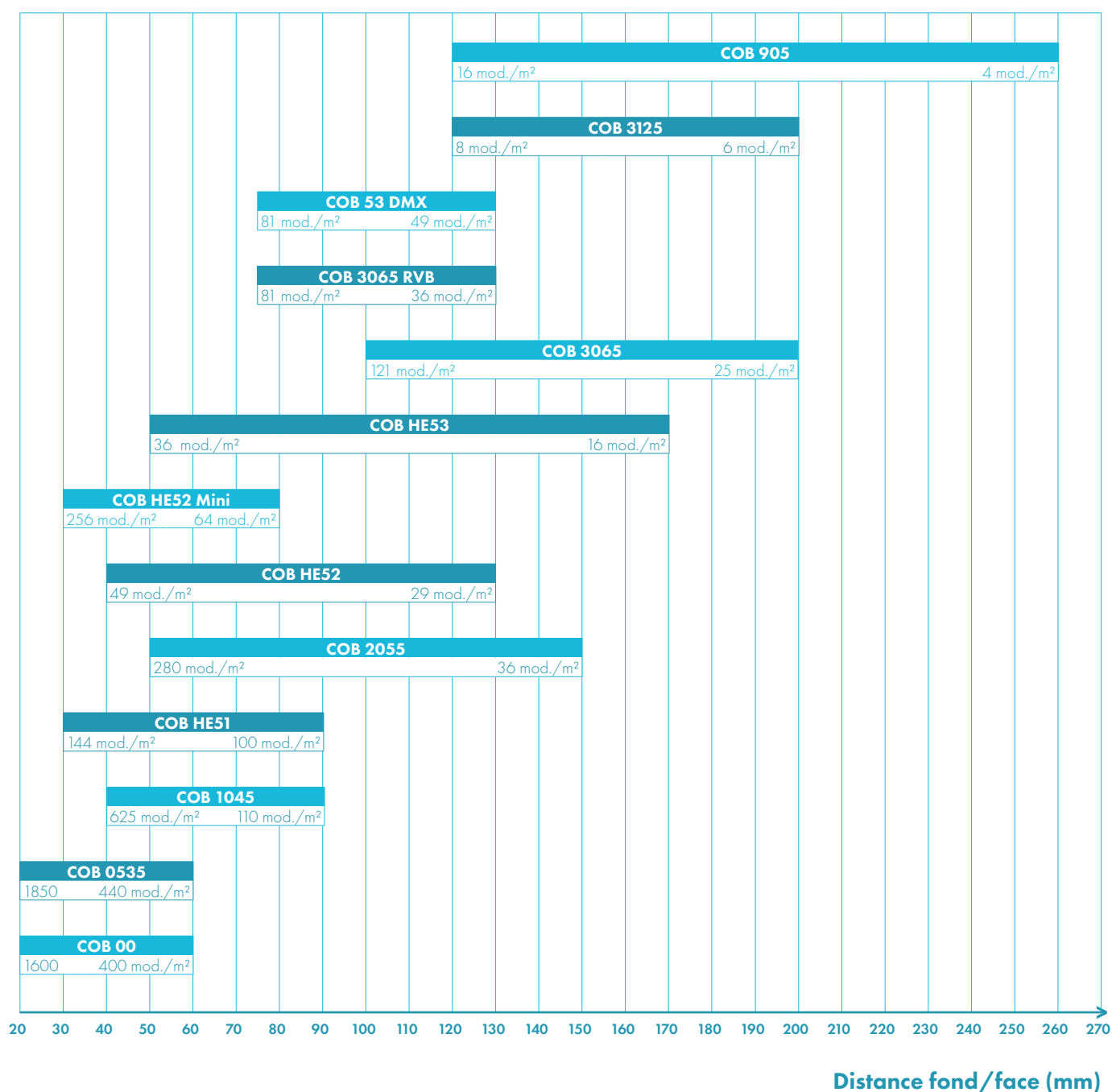
COB 905

* Garantie 5 ans sous réserve d'utilisation des produits avec les alimentations garanties 5 ans vendues par Matel.

Comment choisir ses modules LED série 5 pour une finition optimale ?

Guide de sélection des modules LED en fonction de votre projet d'éclairage.

Les données sont présentées à titre indicatif et basées sur des essais techniques réalisés sur des faces PMMA blanches mat 3 mm, Matelbond® ou toiles BACKLIT grammage 550 g/m². Le nombre de modules au m² est donné à titre indicatif. Cette valeur peut varier suivant l'effet lumineux désiré.



MICRO COB 00



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



100 modules



30 000 h



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



SMD 2835



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	20	30	40	60
Distance entre bandes	29	43,5	55,5	91
Distance côté/1 ^{ère} bande	14,5	22	28	45
Distance entre modules	29	43,5	43,5	43,5
Nombre de modules/m ²	1 225	529	414	253

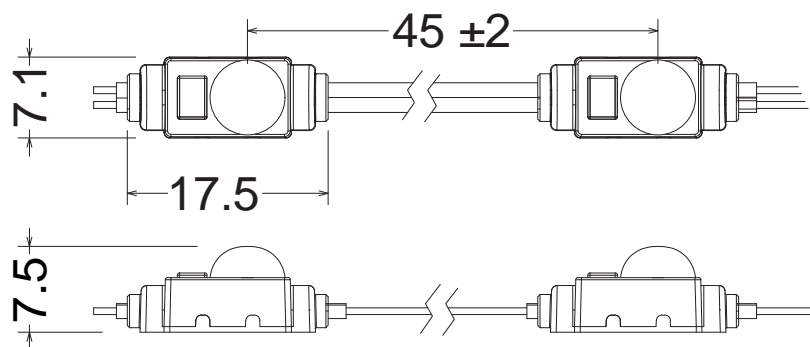
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB00W3	Micro Cob 00 – Blanc chaud 3000°K	36	0,26	0,97
MLCOB00W6	Micro Cob 00 – Blanc froid 6500°K	36	0,24	0,97
MLCOB00W8	Micro Cob 00 – Ice White 8000°K	36	0,24	0,97
MLCOB00R	Micro Cob 00 – Rouge 620-630 nm NOUVEAU!	10	0,24	0,97
MLCOB00B	Micro Cob 00 – Bleu 460-470 nm NOUVEAU!	5	0,24	0,97



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	123	184	307	460	613

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 0535



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



100 modules



30 000 h



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



SMD 2835



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules






Distance fond/face	20	30	40	60
Distance entre bandes	30	45,5	62,5	100
Distance côté/1 ^{ère} bande	15	23	31	50
Distance entre modules	30	43,5	43,5	43,5
Nombre de modules/m ²	1 089	506	368	230

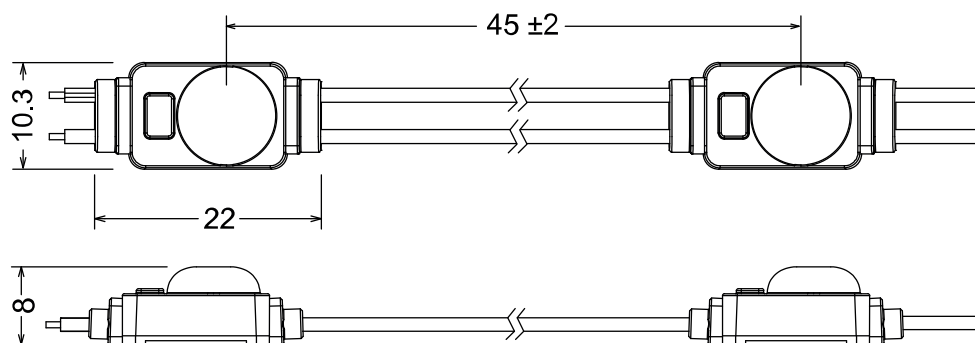
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB0535W4	Cob 0535 – Blanc chaud 4000°K		25	0,3	0,97
MLCOB0535W	Cob 0535 – Blanc froid 6500°K		27	0,3	0,97
MLCOB0535W8	Cob 0535 – Ice White 8500°K		27	0,3	0,97
MLCOB0535R	Cob 0535 – Rouge 620-630 nm		12	0,3	0,97
MLCOB0535B	Cob 0535 – Bleu 460-470 nm		4	0,3	0,97



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	106	160	266	400	533

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB HE51



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



180°



Clignotement
et gradation



60 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



120 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	30	50	70	90
Distance entre bandes	50	100	143	167
Distance côté/1 ^{ère} bande	25	50	71,5	83,5
Distance entre modules	50	100	143	143
Nombre de modules/m ²	400	100	49	42

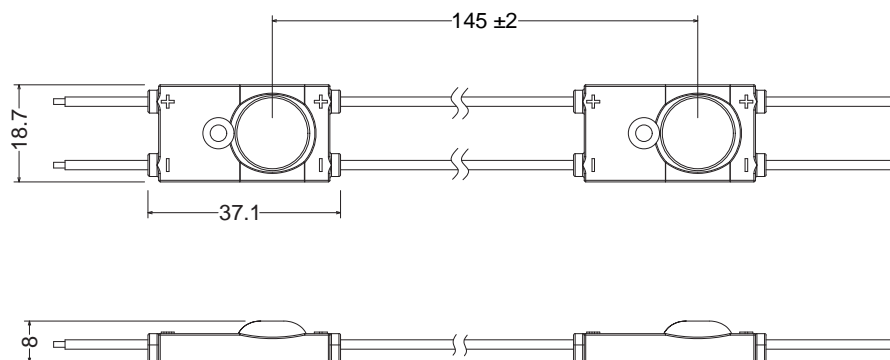
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOBHE51W6	Cob HE51 – Blanc froid 6500 °K	65	0,36	1,28
MLCOBHE51W9	Cob HE51 – Ice white 9500 °K	65	0,36	1,28
MLCOBHE51R	Cob HE51 – Rouge 620-630 nm NOUVEAU!	15	0,36	1,28



Charge maximum (60 à 120 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	88	133	222	333	444

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 1045



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



60 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



100 modules/
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	40	70	90
Distance entre bandes	62,5	111	143
Distance côté/1 ^{ère} bande	31	55,5	71,5
Distance entre modules	62,5	111	143
Nombre de modules/m ²	256	81	49

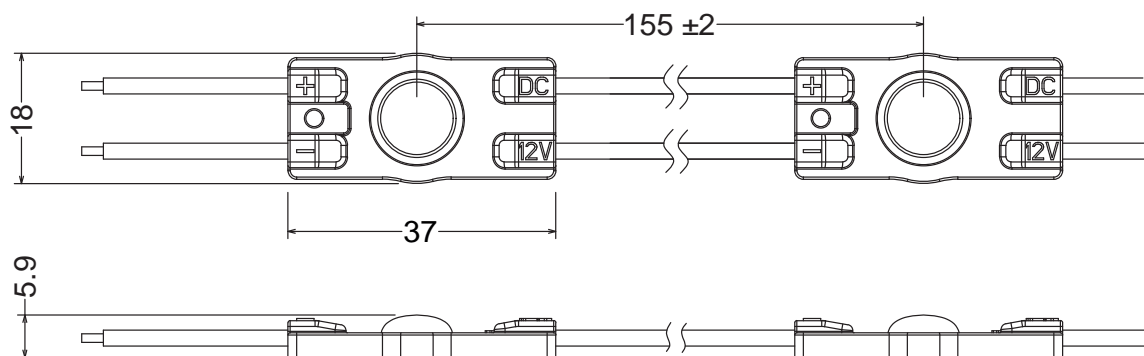
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB1045W4	Cob 1045 – Blanc neutre 4500°K	32	0,35	1,24
MLCOB1045W	Cob 1045 – Blanc froid 6500°K	32	0,35	1,24
MLCOB1045W8	Cob 1045 – Ice white 8500°K	32	0,35	1,24
MLCOB1045B	Cob 1045 – Bleu 470 nm	4,7	0,35	1,24



Charge maximum (100 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	91	137	228	342	456

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB HE52



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans

Haute
Efficacité
lumineuse
167 LM/W



12 VDC



180°



Clignotement
et gradation



60 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



60 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	40	60	80	100	130
Distance entre bandes	100	143	167	200	250
Distance côté/1 ^{ère} bande	50	71,5	83,5	100	125
Distance entre modules	100	143	167	167	167
Nombre de modules/m ²	100	49	36	30	24

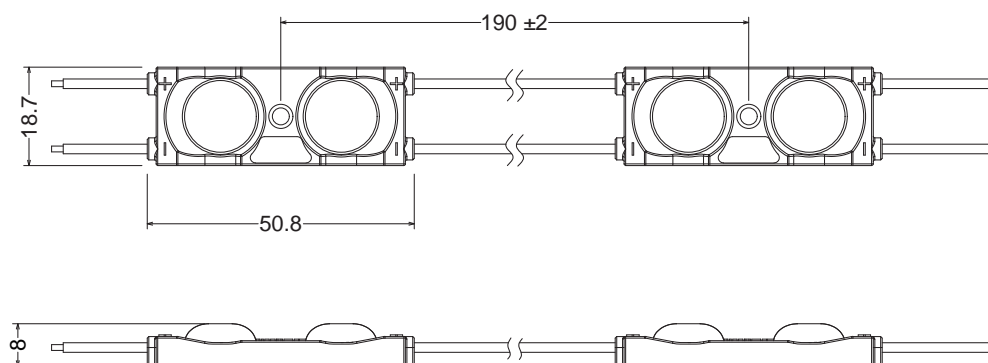
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOBHE52W3	Cob HE52 – Blanc chaud 3000°K NOUVEAU!	100	0,6	1,93
MLCOBHE52W4	Cob HE52 – Blanc neutre 4000°K	100	0,6	1,93
MLCOBHE52W6	Cob HE52 – Blanc froid 6500°K	100	0,6	1,93
MLCOBHE52W9	Cob HE52 – Ice white 9500°K	100	0,6	1,93
MLCOBHE52R	Cob HE52 – Rouge 620-630 nm	31	0,6	2,12
MLCOBHE52B	Cob HE52 – Bleu 465-475 nm	17	0,6	2,41



Charge maximum (30 à 60 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	53	80	133	200	266

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB HE52 MINI

NOUVEAU!



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans

Haute
Efficacité
lumineuse
186 LM/W

SÉRIE 5
Garantie 5 ans



12 VDC



180°



Clignotement
et gradation



60 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



SMD 2835



30 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +50°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	30	40	60	80	100
Distance entre bandes	62,5	83	100	143	167
Distance côté/1 ^{ère} bande	31	41,5	50	71,5	83,5
Distance entre modules	62,5	83	100	143	143
Nombre de modules/m ²	256	144	100	49	42

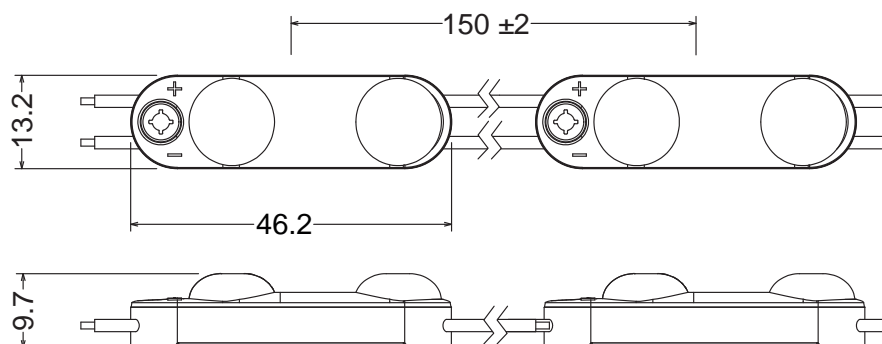
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOBHE52MW6	Cob HE52 Mini – Blanc froid 6500°K	80	0,43	1,93
MLCOBHE52MW8	Cob HE52 Mini – Ice white 8000°K	80	0,43	1,93



Charge maxi (30 à 60 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	74	111	185	277	370

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007 AWG16



Câbles souples H05VV-F



Câbles souples simple isolation



Gaine thermo rétractable



Bornes de répartitions à gel



Manchons autosoudeur



Bornes de répartitions

COB 2055



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



100 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules





Distance fond/face	50	100	130	150
Distance entre bandes	83	167	200	250
Distance côté/1 ^{ère} bande	41,5	83,5	100	125
Distance entre modules	83	167	200	200
Nombre de modules/m ²	144	36	25	20

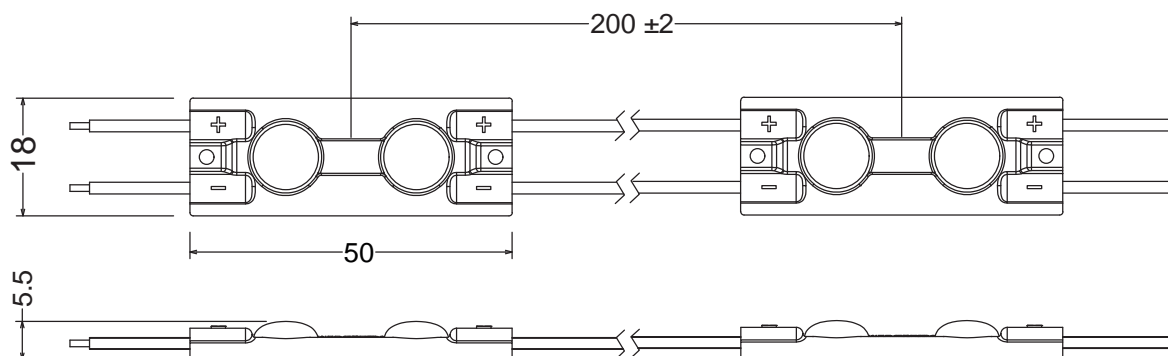
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB2055W	Cob 2055 – Blanc froid 6500°K	 57	0,63	1,67
MLCOB2055W8	Cob 2055 – Ice white 8500°K	 57	0,63	1,67
MLCOB2055R	Cob 2055 – Rouge 620 nm	 16	0,63	1,67
MLCOB2055B	Cob 2055 – Bleu 470 nm	 8,9	0,63	1,67



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	50	76	126	190	253

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB HE53



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans

Haute
Efficacité
lumineuse
167 LM/W



12 VDC



180°



Clignotement
et gradation



40 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



40 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	50	90	130	150	170
Distance entre bandes	125	200	250	333	333
Distance côté/1 ^{ère} bande	62,5	100	125	167	167
Distance entre modules	125	200	200	200	200
Nombre de modules/m ²	64	25	20	15	15

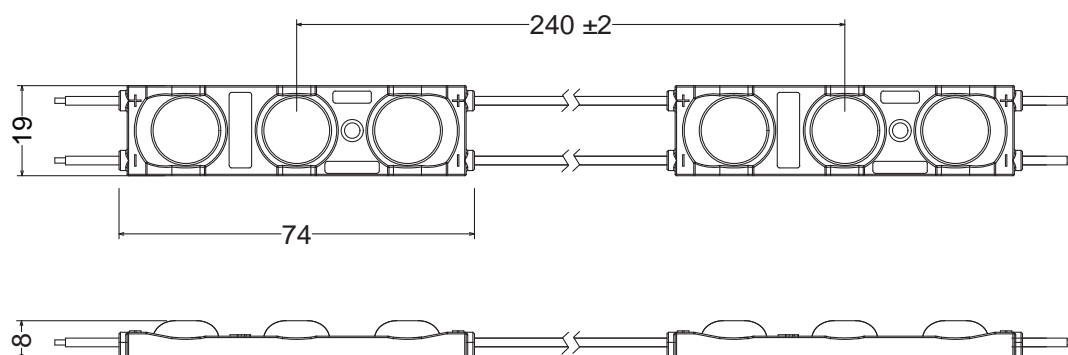
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOBHE53W6	Cob HE53 – Blanc froid 6500°K	160	0,96	2,63
MLCOBHE53W9	Cob HE53 – Ice white 9500°K	160	0,96	2,63



Charge maximum (20 à 40 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	33	50	83	125	166

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



**Câble UL1007
AWG16**



**Câbles souples
H05VV-F**



**Câbles souples
simple isolation**



**Gaine thermo
rétractable**



**Bornes de
répartitions à gel**



**Manchons
autosoudeur**



**Bornes de
répartitions**

COB 3065



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



50 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules





Distance fond/face	100	130	150	200
Distance entre bandes	167	200	250	333
Distance côté/1 ^{ère} bande	83,5	100	125	167
Distance entre modules	167	200	200	200
Nombre de modules/m ²	36	25	20	15

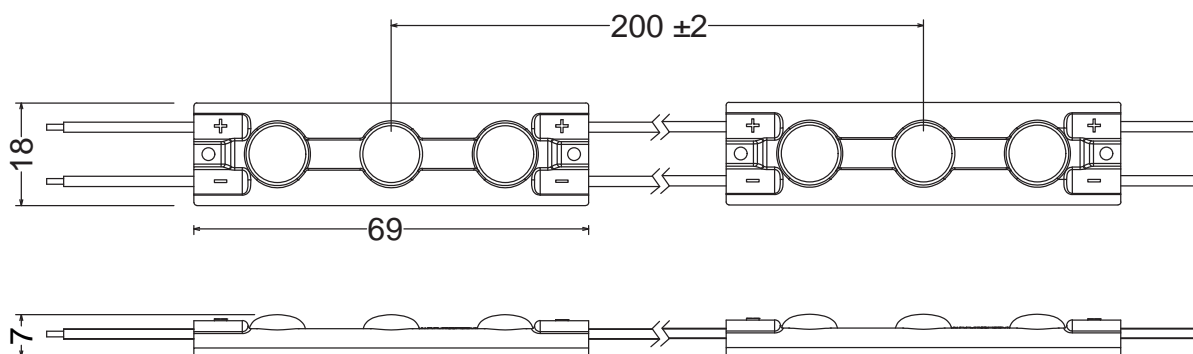
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB3065W	Cob 3065 – Blanc froid 6500°K		106	1,2	2,08
MLCOB3065W8	Cob 3065 – Ice White 8500°K		106	1,2	2,08
MLCOB3065R	Cob 3065 – Rouge 620 nm		25	1,2	2,08
MLCOB3065B	Cob 3065 – Bleu 470 nm		15	1,2	2,08



Charge maximum (20 à 40 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	26	40	66	100	133

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 3065 RVB + RVBW



PAGE WEB
RVB



PAGE WEB
RVBW



GARANTIE
5 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



20 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



SMD 5050



20 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	80	100	130
Distance entre bandes	125	143	167
Distance côté/1 ^{ère} bande	62,5	71,5	83,5
Distance entre modules	125	143	167
Nombre de modules/m ²	64	49	36



Le calepinage des modules RVB et RVBW dépend de la couleur sélectionnée et du nombre de chips led utilisés.

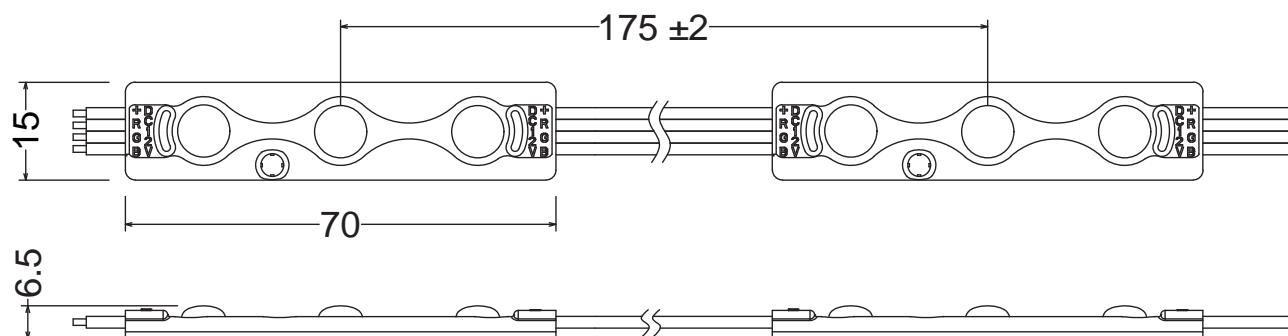
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB3065RVB	Cob 3065 – RVB		RVB : 7,5/25/4	0,72	2,80
MLCOB3065RVBW	Cob 3065 – RVBW		RVBW : 4/9/3,5/20	0,96	2,80



Charge maximum (20 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules pour RVB	44	66	110	166	220
Nombre max. de modules pour RVBW	33	50	83	125	166

Accessoires

Voir chapitre Animations



Contrôleur
MODTR33C

Télécommande
MODTR33T

Contrôleur
MODTRCW

Télécommande
MODTRTW

**Contrôleur
bluetooth**
MODT630

COB 53DMX



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



24 VDC



160°



Animation
possible



50 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 5050



40 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	70	90	110	130
Distance entre bandes	111	143	167	200
Distance côté/1 ^{ère} bande	55,5	71,5	83,5	100
Distance entre modules	111	143	143	143
Nombre de modules/m ²	81	49	42	70

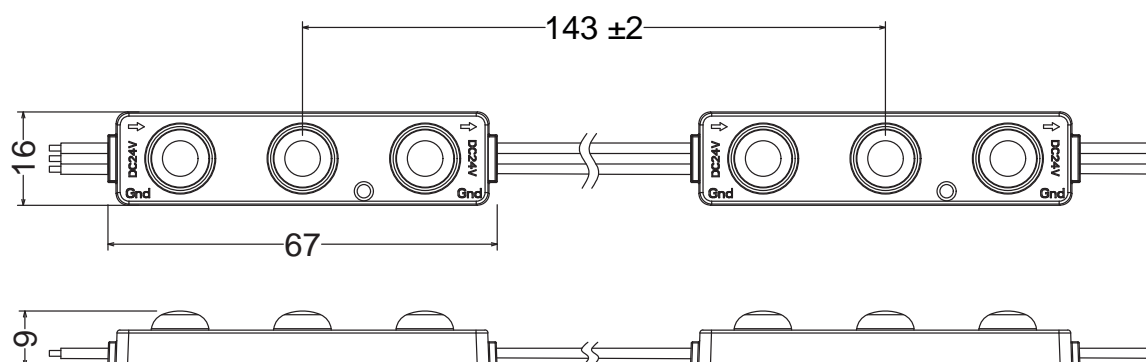
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB53DMX	Cob 53DMX	 RVB : 21/42/9	1,2	3,97



Charge maximum (40 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM524040 40W	MLPM524060 60W	MLPM524100 100W	MLPM524150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	26	40	66	100	133

Accessoires

Voir chapitre Animations



**Contrôleur
bluetooth**
MODT105



**Contrôleur
bluetooth**
MODT630



**Contrôleur
télécommande**
MODDMX



**Programmation
Blue Box**
MLPB512
MLPB256

COB 3125



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



170°



Clignotement
et gradation



30 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 3030



10 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	120	140	160	180	200
Distance entre bandes	200	250	333	500	500
Distance côté/1 ^{ère} bande	100	125	167	250	250
Distance entre modules	200	250	333	333	500
Nombre de modules/m ²	25	16	9	6	4

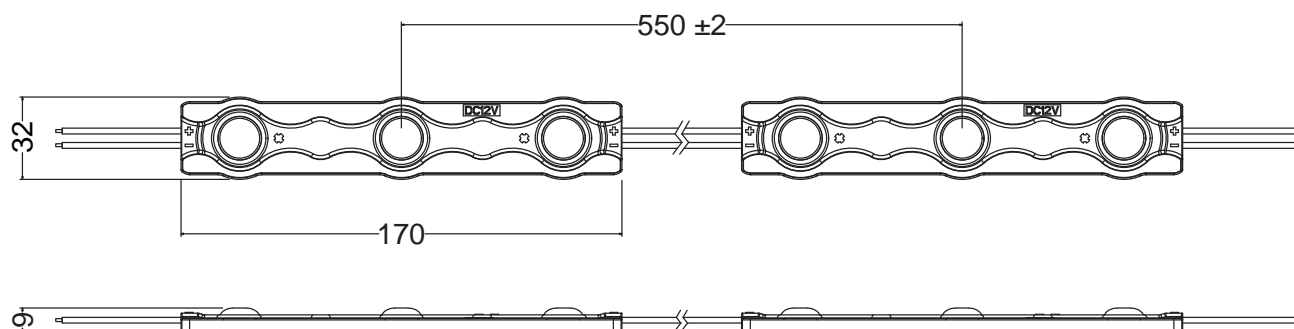
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB3125W6	Cob 3125 – Blanc froid 6500°K	300	3,6	5,53
MLCOB3125W8	Cob 3125 – Ice white 8000°K	300	3,6	5,53



Charge maximum (10 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	8	13	22	33	44

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel

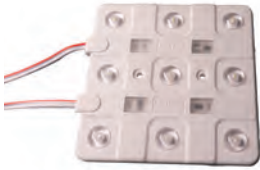


Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 905



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 VDC



170°



Cignotement
et gradation



18 modules



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 3030



9 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	120	140	160	200	250
Distance entre bandes	200	250	333	333	500
Distance côté/1 ^{ère} bande	100	125	167	167	250
Distance entre module	200	250	333	333	333
Nombre de modules/m ²	25	16	9	9	6

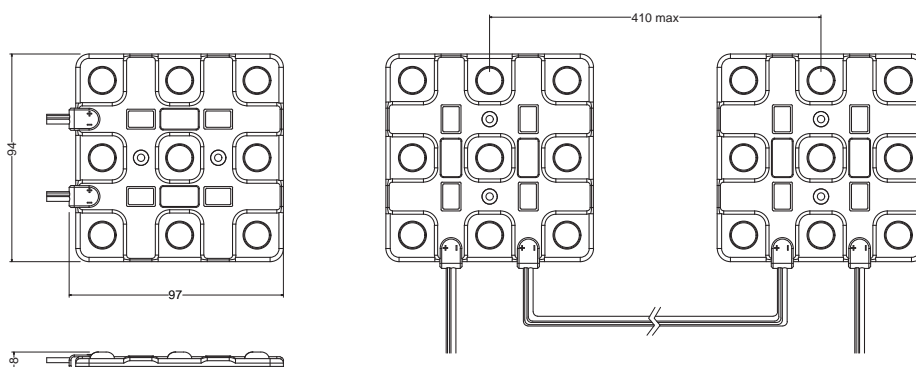
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB905W7	Cob 905 – Blanc froid 7000°K	650	7	16,38



Charge maximum (9 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM512040 40W	MLPM512060 60W	MLPM512100 100W	MLPM512150 150W	MLPM512200 200W
Nombre max. de modules	4	6	10	15	20

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur






Bornes de
répartitions

BOX 5 MONO

Box5 Mono



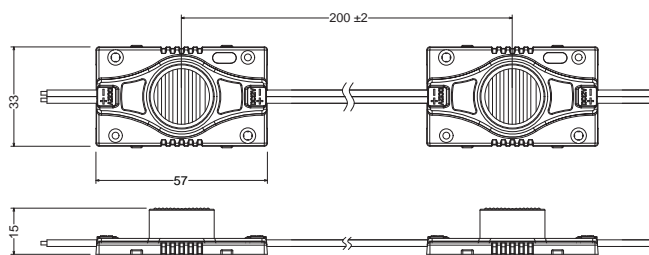
 12 VDC	 55° x 15°	 Clignotement et gradation	 30 modules	 30 000 h	 Adhésif + vis + rail de fixation
 Intérieur et extérieur	 67 - Étanche	 30 modules / boucle max.	 Tous les modules	 -25° à +60°C	



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLB51CW	BOX 5 MONO clipsable – Blanc froid 6500°K	220	2,5	5,87
MLBR51	Rail aluminium – Longueur 1m			3,95

Box5 Mono Mini



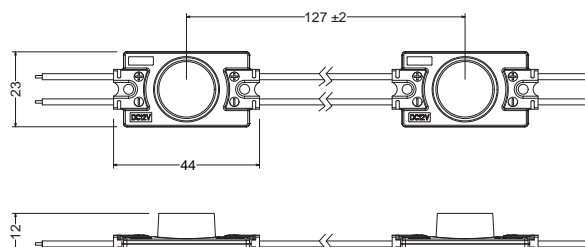
 12 VDC	 65° x 10°	 Clignotement et gradation	 20 modules	 30 000 h	 Adhésif + vis
 Intérieur et extérieur	 67 - Étanche	 20 modules / boucle max.	 Tous les modules	 -25° à +60°C	



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLB51PW7	BOX 5 MONO mini– Blanc froid 7000°K	125	1,2	2,48

BOX 5 TRIO

Box5 Trio



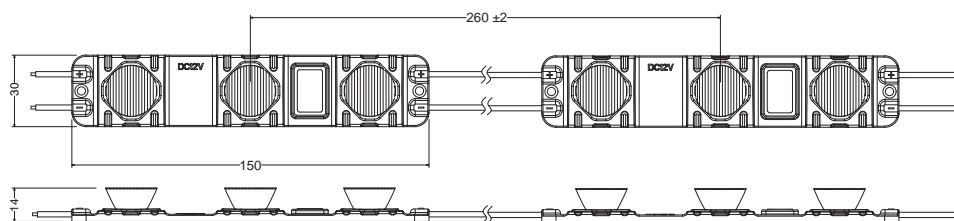
12 VDC	10° x 40°	Clignotement et gradation	10 modules	30 000 h	Adhésif + vis
Intérieur et extérieur	IP 67 - Étanche	10 modules / boucle max.	Tous les modules	-25° à +60°C	



PAGE WEB



GARANTIE 5 ans



Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLB536	BOX 5 TRIO – Blanc froid 6500°K	540	6	9,76

Box5 Trio Mini



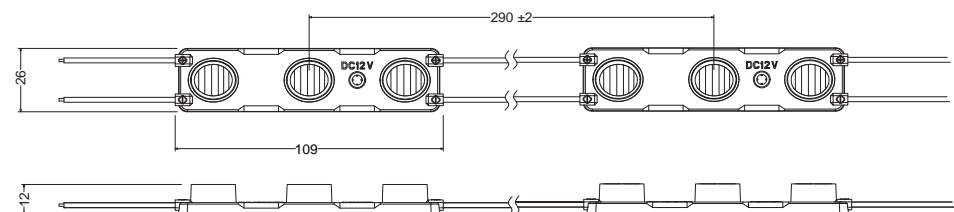
12 VDC	13° x 25°	Clignotement et gradation	20 modules	30 000 h	Adhésif + vis
Intérieur et extérieur	IP 67 - Étanche	20 modules / boucle max.	Tous les modules	-25° à +60°C	



PAGE WEB



GARANTIE 5 ans



Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLB533W4	BOX 5 TRIO mini – Blanc froid 4000°K	240	2,88	4,02
MLB533	BOX 5 TRIO mini – Blanc neutre 6500°K	240	2,88	4,02

BOX 5 BARRE 12 LEDS

Box5 barre

NOUVEAU!



24 VDC



45° x 15°



Clignotement
et gradation



1 barre



30 000 h



Clips



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



Toute les 2
LEDs



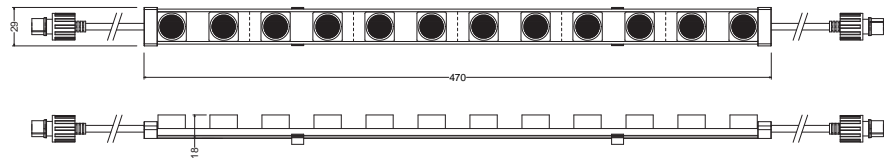
-25° à +60°C



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



Référence

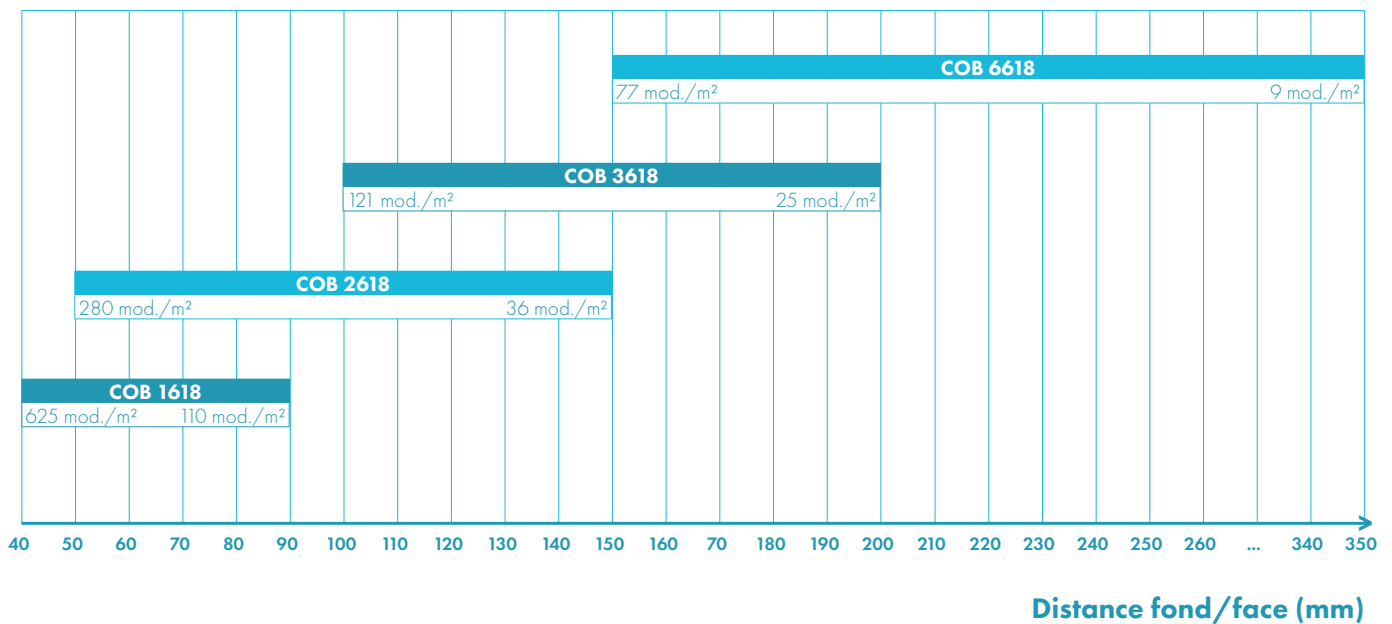
Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLB512W6	BOX 5 barre à 12 leds 9W – Blanc froid 6500°K	750	9	22,20
MLB512BO	Bouchon de fin Lot de 2	-	-	0,86
MLB512CA	Câbles M/F à connecteur étanche Lot de 2	-	-	1,22
MLB512CL	Clips de fixation en aluminium Lot de 10	-	-	2,13



Comment choisir ses modules LED série 3 pour une finition optimale ?

Guide de sélection des modules LED en fonction de votre projet d'éclairage.

Les données sont présentées à titre indicatif et basées sur des essais techniques réalisés sur des faces PMMA blanches mat 3 mm, Matelbond® ou toiles BACKLIT grammage 550 g/m². Le nombre de modules au m² est donné à titre indicatif. Cette valeur peut varier suivant l'effet lumineux désiré.



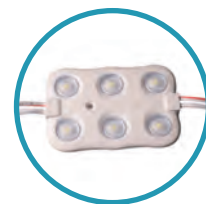
COB 1618



COB 2618



COB 3618



COB 6618

* Garantie 3 ans sous réserve d'utilisation des produits avec les alimentations garanties 3 ans ou 5 ans vendues par Matel.

COB 1618



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



100 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 2835
SMD 5050



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules





Distance fond/face	40	70	90
Distance entre bandes	62,5	111	143
Distance côté/1 ^{ère} bande	31	55,5	71,5
Distance entre modules	62,5	100	100
Nombre de modules/m ²	256	90	70

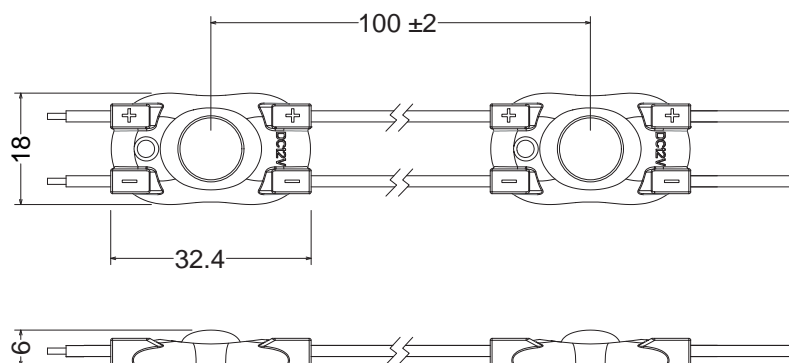
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB1618W	Cob 1618 – Blanc froid 6500°K	 27	0,3	1,03
MLCOB1618W9	Cob 1618 – Ice White 9500°K	 27	0,3	1,03
MLCOB1618R	Cob 1618 – Rouge 620 nm	 6	0,24	1,03
MLCOB1618B	Cob 1618 – Bleu 470 nm	 3,5	0,24	1,03



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de modules Blanc	80	120	160	266	400
Nombre max. de modules Couleurs	100	150	200	333	500

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 2618



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



100 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



SMD 2835
SMD 5050



50 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules






Distance fond/face	50	100	130	150
Distance entre bandes	83	167	200	250
Distance côté/1 ^{ère} bande	41,5	83,5	100	125
Distance entre modules	83	167	200	200
Nombre de modules/m ²	144	36	25	20

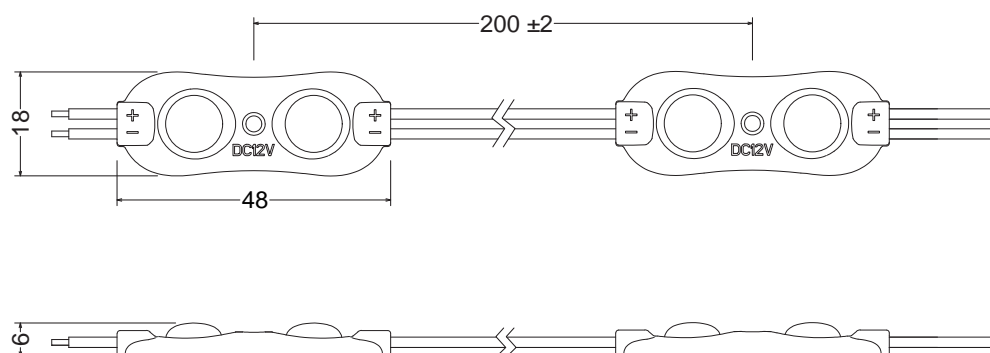
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB2618W	Cob 2618 – Blanc froid 6500°K	 54	0,6	1,42
MLCOB2618W9	Cob 2618 – Ice White 9500°K	 54	0,6	1,42
MLCOB2618R	Cob 2618 – Rouge 620 nm	 12	0,48	1,42
MLCOB2618B	Cob 2618 – Bleu 470 nm	 7	0,48	1,42
MLCOB2618V	Cob 2618 – Vert 520 nm	 24	0,48	1,42



Charge maximum (50 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de modules Blanc	40	60	80	133	200
Nombre max. de modules Couleurs	50	75	100	166	250

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 3618



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



80 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



SMD 2835
SMD 5050



40 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-20° à +60°C

Modules

Implantation des modules






Distance fond/face	100	130	150	200
Distance entre bandes	167	200	250	333
Distance côté/1 ^{ère} bande	83,5	100	125	166,5
Distance entre modules	167	200	200	200
Nombre de modules/m ²	36	25	20	15

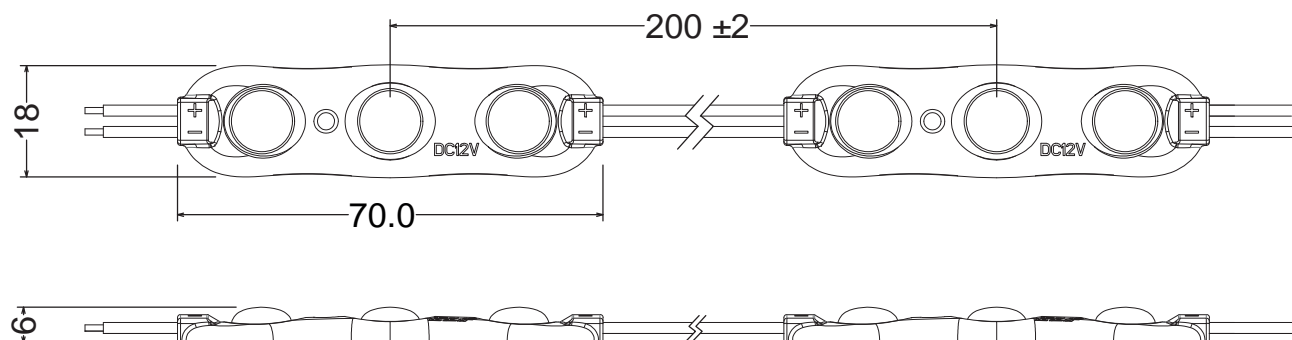
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB3618W3	Cob 3618 – Blanc chaud 3000°K		100	1,08	1,76
MLCOB3618W	Cob 3618 – Blanc froid 6500°K		100	1,08	1,76
MLCOB3618W9	Cob 3618 – Ice White 9500°K		100	1,08	1,76
MLCOB3618R	Cob 3618 – Rouge 620 nm		18	0,72	1,76
MLCOB3618B	Cob 3618 – Bleu 470 nm		11	0,72	1,76



Charge maximum (40 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de modules Blanc	22	33	44	74	111
Nombre max. de modules Couleurs	33	50	66	110	165

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel



Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

COB 6618



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



160°



Clignotement
et gradation



40 modules



30 000 h



Adhésif + vis



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



SMD 2835



20 modules /
boucle max.



Tous les
modules



-25° à +60°C

Modules

Implantation des modules

Distance fond/face	150	200	250
Distance entre bandes	250	333	333
Distance côté/1 ^{ère} bande	125	166,5	166,5
Distance entre modules	250	250	250
Nombre de modules/m ²	16	12	12

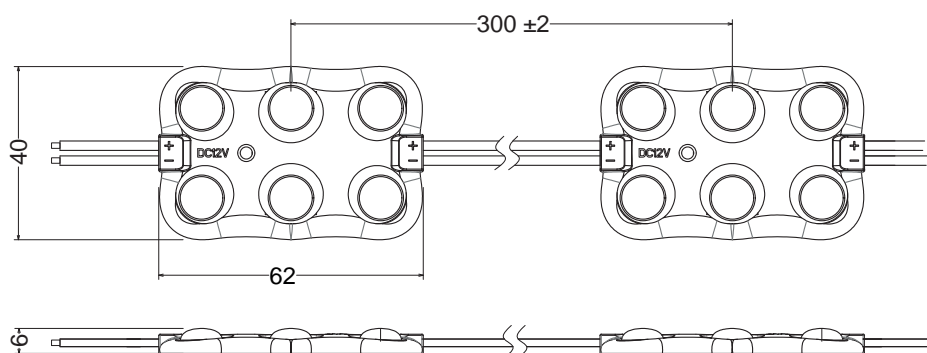
Fixation des modules

La fixation définitive des modules, équipés d'un double-face de pré-positionnement, doit être réalisée à l'aide d'une colle MS polymère, bi-composants ou d'une vis au diamètre adapté au trou de fixation.

Attention : ne pas utiliser de colle à base de solvant.

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/mod.)	Puissance (W/mod.)	Prix (€ U.H.T.)
MLCOB6618W	Cob 6618 – Blanc froid 6500 °K	175	2	2,23



Charge maximum (20 modules par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de modules	12	18	24	40	60

Accessoires

Voir chapitre Accessoires



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Câbles souples
simple isolation



Gaine thermo
rétractable



Bornes de
répartitions à gel

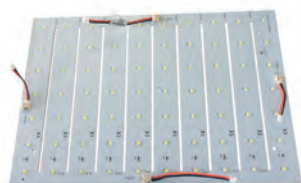


Manchons
autosoudeur



Bornes de
répartitions

PAVÉ LED



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



Clignotement
et gradation



6W / pavé



200 x 300
mm



vis



33 - Non
étanche



64 - Étanche



≥ 75



SMD 2835



8 pavés /
boucle max.



Sécable en
10 bandes



-25° à +60°C

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/pavé)	Puissance (W/pavé)	Prix (€ U.H.T.)
MLED2030W4NE	Pavé 70 LED – Blanc neutre 4000°K - IP33		560	6	11,99
MLED2030WNE	Pavé 70 LED – Blanc froid 6500°K - IP33		560	6	11,99
MLED2030WS	Pavé 70 LED – Blanc froid 6500°K - IP64		560	6	21,42

Charge maximum (8 pavés par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Nombre max. de modules	4	6	8	13	20

POINT À POINT 8 MM



PAGE WEB



12 VDC



Angles : 120°
Visuel : 180°



Clignotement
et gradation



100 points



Clipsage



Extérieur



66 - Étanche



SMD 5050



100 points /
boucle max.










Tous les points



-25° à +60°C

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/led)	Puissance (W/led)	Prix (€ U.H.T.)
MLP8WW	LED point à point – Blanc neutre 4000°K		20	0,24	1,55
MLP8W	LED point à point – Blanc froid 6500°K		20	0,24	1,55
MLP8R	LED point à point – Rouge		11	0,24	1,55
MLP8A	LED point à point – Ambre		11	0,24	1,55
MLP8V	LED point à point – Vert		13	0,24	1,55
MLP8B	LED point à point – Bleu		8	0,24	1,55
MLP8P	LED point à point – Rose		15	0,24	1,55

Charge maximum (100 points par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de points	100	150	200	333	500

POINT À POINT 8 MM DMX + RVB



PAGE WEB
DMX



PAGE WEB
RVB



12 VDC



DMX
Angles : 160°
Visuel : 180°



RVB
Angles : 120°
Visuel : 180°



Animation
possible



50 points



Clipsage



Extérieur



IP
67 - Étanche
DMX



IP
66 - Étanche
RVB



SMD 5050



50 points /
boucle max.





Tous les points



-25° à +60°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/led)	Puissance (W/led)	Prix (€ U.H.T.)
MLP8DMX	LED point à point - DMX	 RVB : 3,3/5,6/1,7	0,72	2,48
MLP8RGB	LED point à point - RVB	 RVB : 2,5/5/1,5	0,72	2,48

Charge maximum (50 points par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de points	33	50	67	111	167

POINT À POINT 5 MM



PAGE WEB



12 VDC



Angles : 120°
Visuel : 180°



Clignotement
et gradation



100 points



Clipsage



Extérieur



66 - Étanche



SMD 2835



100 points /
boucle max.










Tous les points



-20° à +60°C

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/led)	Puissance (W/led)	Prix (€ U.H.T.)
MLP510W4	LED point à point – Blanc neutre 4000°K		17	0,24	1,61
MLP510W6	LED point à point – Blanc froid 6500°K		17	0,24	1,61
MLP510W8	LED point à point – Ice white 8000°K		17	0,24	1,61
MLP510R	LED point à point – Rouge		10	0,24	1,61
MLP510A	LED point à point – Ambre		10	0,24	1,61
MLP510V	LED point à point – Vert		12	0,24	1,61
MLP510B	LED point à point – Bleu		5	0,24	1,61

Charge maximum (100 points par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Nombre max. de points	100	150	200	333	500

Lumineux

Fleximat LED

Conseils techniques sur le FLEXIMAT	64
Le service FLEXIMAT sur mesure	65
FLEXIMAT monochrome	66
FLEXIMAT RVB	67
FLEXIMAT DMX.....	68
FLEXIMAT plat.....	69
FLEXIMAT carré	70
FLEXIMAT micro monocolore.....	71
FLEXIMAT micro RVB	72
FLEXIMAT COVER.....	73
PlexiBright.....	74

Conseils techniques sur le Fleximat

Il existe plusieurs sections de coupe :

Désignation	Section de coupe (mm)
FLEXIMAT bombé blanc ou couleur	100
FLEXIMAT bombé DMX et RGB	83,33
FLEXIMAT plat rectangulaire	100
FLEXIMAT plat carré	50

Il faut se limiter à une longueur maximum connectée en série, ce que nous appelons BOUCLE.

Notre service coupe – connexion pratiquée dans nos locaux, apporte l'assurance d'une étanchéité des connectiques portant la garantie du produit à 3 ans si les conditions de pose ont été respectées.



Pose du Fleximat

Lors de la pose du FLEXIMAT, il est recommandé d'être à deux personnes pour le manipuler, car les torsions peuvent détériorer le ruban et entraîner sa rupture.

Le FLEXIMAT peut se courber, mais le rayon minimum est de 60 mm.

En cas de pose dans un rail, le bord de celui-ci doit être au minimum à 20 mm du bord intérieur du bouchon pour pallier aux diverses dilatations.

Alimentation du Fleximat

Le FLEXIMAT fonctionne en 24 VDC et nécessite donc une alimentation électronique en 24 VDC.

Comme pour les modules, il faut respecter les boucles de courant : 5 m pour le carré, 10 m pour les autres.

Chaque mètre de FLEXIMAT consomme une énergie électrique exprimée en Watt. Afin de connaître l'alimentation à utiliser sur une installation, il suffit de multiplier la consommation d'un mètre (W/m) par la longueur totale en mètres. L'alimentation sera choisie de manière à pouvoir fournir 20% de puissance en plus par rapport à la consommation de l'installation, ceci afin d'éviter un échauffement excessif de cette dernière.

Exemple sur MLFS24B :

5 m à alimenter : $5 \text{ m} \times 12 \text{ W/m} = 60 \text{ W} + 20\% = 72 \text{ W}$

=> choisir une MLPM524100 ou MLPM324100L (100W 24 VDC).

Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif.

Merci de consulter les fiches techniques produits sur notre site internet www.matel.com.

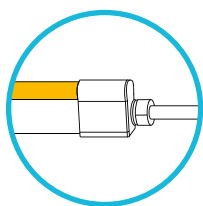
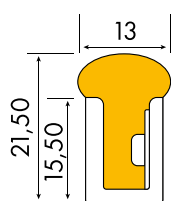
Le service Fleximat sur mesure

Le connecteur d'entrée et le bouchon de terminaison sont connectés aux longueurs de FLEXIMAT commandées. Longueur du câble : 1 m standard/autres longueurs sur demande.

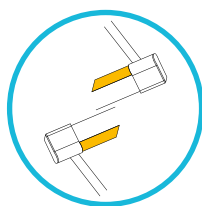
Trois possibilités au niveau du connecteur d'entrée

- Sortie du câble longitudinalement par rapport au FLEXIMAT.
- Sortie du câble latéralement par rapport au FLEXIMAT (droit ou gauche) qui permet la réalisation de surlignage de toiture ou de lettrage, sans rupture importante du faisceau lumineux.
- Sortie par dessous.

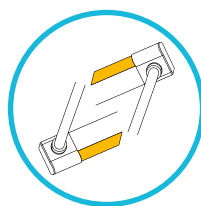
Connecteurs et bouchons pour Fleximat bombé



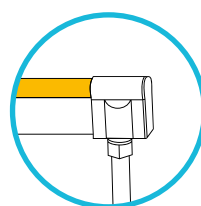
Option Entrée n°1
Sortie longitudinale



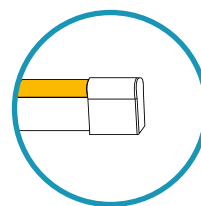
Option Entrée n°2
Sortie latérale



Option Entrée n°3
Sortie latérale*



Option Entrée n°4
Sortie par-dessous**

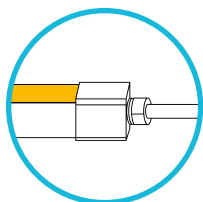
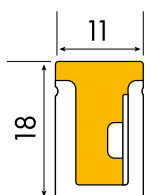


Terminaison

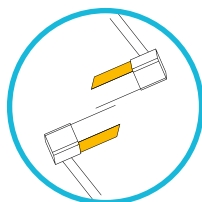
*Hors version DMX

** Monochrome uniquement

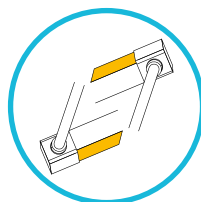
Connecteurs et bouchons pour Fleximat rectangulaire plat



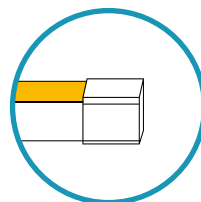
Option Entrée n°1
Sortie longitudinale



Option Entrée n°2
Sortie latérale

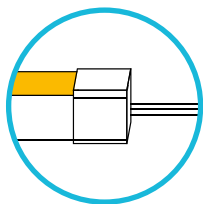
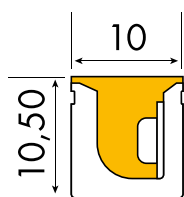


Option Entrée n°3
Sortie latérale

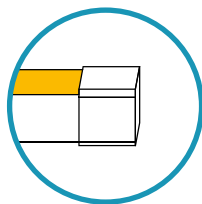


Terminaison

Connecteurs et bouchons pour Fleximat carré plat



Option Entrée n°1
Sortie longitudinale

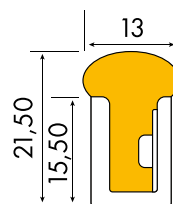


Terminaison

FLEXIMAT MONOCHROME



PAGE WEB

GARANTIE
3 ans

24 VDC



270°



50 000 h

Clipsage + rail
aluminiumIntérieur et
extérieur

67 - Étanche

10 mètre /
boucle max.Tous les
100 mm

-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSB24W3 ⁽¹⁾	Fleximat – Blanc chaud 3000°K		400	12	81,56
MLFSB24W5 ⁽¹⁾	Fleximat – Blanc neutre 5500°K		420	12	81,56
MLFSB24R ⁽²⁾	Fleximat – Rouge		75	12	81,56
MLFSB24J ⁽²⁾	Fleximat – Jaune		165	12	81,56
MLFSB24O ⁽²⁾	Fleximat – Orange		135	12	81,56
MLFSB24V ⁽²⁾	Fleximat – Vert		85	12	81,56
MLFSB24B ⁽²⁾	Fleximat – Bleu		24	12	81,56
ZCFC	Coupe et connexion (garantie 3 ans)				68,44
MLFSR	Rail aluminium - sections droites 2 m				13,81
MLFSRC	Rail aluminium - sections courbes 2 m				13,81
MLFCLIPS NOUVEAU!	Clips en aluminium anodisé - Longueur 50 mm : pour sections courbes				1,07

⁽¹⁾ Enveloppe silicone blanche ⁽²⁾ Enveloppe silicone teintée à la couleur des LEDs

Charge maximum (10 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2	3	4	6,6	10

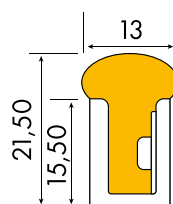
FLEXIMAT RVB



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



24 VDC



270°



50 000 h



Clipsage + rail
aluminium



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



10 mètre /
boucle max.



Tous les
83,33 mm



-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSB24RGB	Fleximat – RVB	RVB : 50/95/26	12	83,48
ZCFC2	Coupe et connexion (garantie 3 ans)			95,12
MLFSR	Rail aluminium - sections droites 2 m			13,81
MLFSRC	Rail aluminium - sections courbes 2 m			13,81
MLFCLIPS NOUVEAU!	Clips en aluminium anodisé - Longueur 50 mm : pour sections courbes			1,07

Charge maximum (10 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2	3	4	6,6	10

Accessoires

Voir chapitre Animations



Contrôleur
MODTR33C



Télécommande
MODTR33T



Contrôleur
MODTRCW

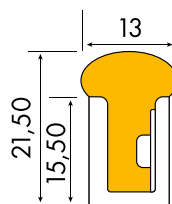


Télécommande
MODTRTW

FLEXIMAT DMX



PAGE WEB

GARANTIE
3 ans

24 VDC



270°

Animation
possible

50 000 h

Clipsage + rail
aluminiumIntérieur et
extérieur

67 - Étanche

10 mètre /
boucle max.Tous les
83,33 mm

-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSB24P2P	Fleximat – DMX	RVB : 52/95/26	14,7	98,83
ZCFC2	Coupe et connexion (garantie 3 ans)			95,12
MLFSR	Rail aluminium - sections droites 2 m			13,81
MLFSRC	Rail aluminium - sections courbes 2 m			13,81
MLFCLIPS NOUVEAU!	Clips en aluminium anodisé - Longueur 50 mm : pour sections courbes			1,07

Charge maximum (10 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	1,6	2,4	3,2	5,4	8,1

Accessoires

Voir chapitre Animations

Contrôleur
bluetooth
MODT105Contrôleur
bluetooth
MODT630Contrôleur
télécommande
MODDMXProgrammation
Blue Box
MLPB512
MLPB256

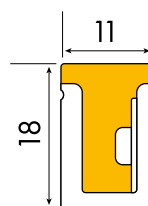
FLEXIMAT PLAT



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



24 VDC



180°



50 000 h



Clipsage + rail
aluminium



Intérieur et
extérieur



67 - Étanche



10 mètre /
boucle max.





Tous les
100 mm



-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSR24W3	Fleximat – Blanc chaud 3000°K	 480	12	80,67
MLFSR24W5	Fleximat – Blanc neutre 5500°K	 480	12	80,67
ZCFC	Coupe et connexion (garantie 3 ans)			68,44
MLFSR	Rail aluminium - sections droites 2 m			13,81
MLFSRC	Rail aluminium - sections courbes 2 m			13,81
MLFCLIPS NOUVEAU!	Clips en aluminium anodisé - Longueur 50 mm : pour sections courbes			1,07

Charge maximum (10 m par boucle)

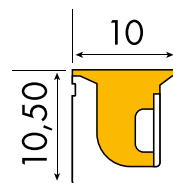
Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2	3	4	6,6	10

FLEXIMAT CARRÉ



PAGE WEB

GARANTIE
3 ans

24 VDC



180°



50 000 h

Clipsage + rail
aluminiumIntérieur et
extérieur

67 - Étanche

5 mètre /
boucle max.Tous les
50 mm

-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix / ml (€ U.H.T.)
MLFS1024W3	Fleximat – Blanc chaud 3000°K	515	9,6	85,19
MLFS1024W5	Fleximat – Blanc neutre 5500°K	515	9,6	85,19
ZCFC	Coupe et connexion (garantie 3 ans)			68,44
MLFSR10	Rail aluminium - carré 2 m			13,81
MLFSC1010	Câble 2 brins avec enveloppe silicone blanche			2,85

Charge maximum (5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2,7	3,7	5	8,3	12,5

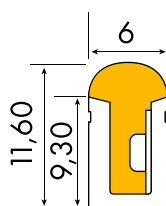
FLEXIMAT MICRO MONOCOLORE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



160°



50 000 h



Clipsage ou
rainures



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



3 mètre /
boucle max.









Tous les
6,25 mm



-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSMF12W3 ⁽¹⁾	Fleximat Micro – Blanc chaud 3000°K	 520	9,6	32,13
MLFSMF12W6 ⁽¹⁾	Fleximat Micro – Blanc neutre 5500°K	 580	9,6	32,13
MLFSMF12R ⁽²⁾	Fleximat Micro – Rouge	 27	9,6	32,13
MLFSMF12J ⁽²⁾	Fleximat Micro – Jaune	 27	9,6	32,13
MLFSMF12V ⁽²⁾	Fleximat Micro – Vert	 37	9,6	32,13
MLFSMF12B ⁽²⁾	Fleximat Micro – Bleu	 13	9,6	32,13
MLFSMFAK	3 bouchons d'alimentation + 3 bouchons de terminaison + 3 câbles à 200 mm + colle			7,10
MLFSC1010	Câble 2 brins avec enveloppe silicone blanche			2,85
MLFSC2BT	Câble 2 brins avec gaine Téflon transparente			0,93
MLFSC1BT	Câble 1 brin avec gaine PVC transparente			0,87
MLFSMFCT	KIT 10 clips transparents			5,49

⁽¹⁾ Enveloppe silicone blanche ⁽²⁾ Enveloppe silicone teintée à la couleur des LEDs

Charge maximum (3 m par boucle)

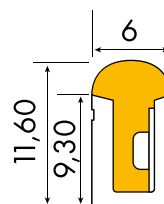
Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2,5	3,7	5	8,3	12,5

FLEXIMAT MICRO RVB



PAGE WEB

GARANTIE
3 ans

12 VDC



160°



50 000 h


Clipsage ou
rainuresIntérieur et
extérieur

65 - Étanche

5 mètre /
boucle max.Tous les
25 mm

-20° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix/ml (€ U.H.T.)
MLFSMF12RVB	Fleximat Micro – RVB	 RVB : 17/37/7	11	32,13
MLFSMFAKRVB	KIT 3 bouchons d'alimentation + 3 bouchons de terminaison + 3 câbles à 200 mm + colle			7,70
MLFSMFCT	KIT 10 clips transparents			5,49

Charge maximum (5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. (en m) / alimentation	2,1	3,2	4,3	7,2	11

FLEXIMAT COVER



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 VDC



180°



5 m/bobine
cover + ruban



50 000 h



Intérieur



-20° à +45°C



Ruban LED zigzag



5m

5,7 mm



1,3 mm



6 à 8 mm










Cover silicone

-

8 mm

8,7 mm (hors-tout)
5 mm une fois encastré

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLFC12W3	KIT fleximat cover + ruban – Blanc chaud 3000°K	 664	8	52,11
MLFC12W6	KIT fleximat cover + ruban – Blanc froid 6500°K	 664	8	52,11
MLFC12R	KIT fleximat cover + ruban – Rouge	 874	8	52,11
MLFC12Y	KIT fleximat cover + ruban – Jaune	 926	8	52,11
MLFC12O	KIT fleximat cover + ruban – Orange	 449	8	52,11
MLFC12G	KIT fleximat cover + ruban – Vert	 688	8	52,11
MLFC12T	KIT fleximat cover + ruban – Turquoise	 888	8	52,11
MLFC12B	KIT fleximat cover + ruban – Bleu	 665	8	52,11
MLFC12P	KIT fleximat cover + ruban – Rose	 830	8	52,11

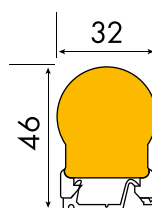
Accessoires

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLFCF	Fraise d'usinage Ø 8 mm	197,37
MLFCO	Outils de coupe du cover silicone	12,03

PLEXIBRIGHT



PAGE WEB

GARANTIE
2 ans

24 VDC



30 000 h



Clipsage

Intérieur et
extérieur

66 - Étanche

9,5 mètre /
boucle max.Sécable tous
les 53 mm

-20° à +45°C

Ce produit est sur demande.

Les quatre longueurs standards : 290, 600, 1 186, 2 370 mm.

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)
MLPBT24Wx	Plexibright – Blanc froid 6000°K		410	5
MLPBT24Rx	Plexibright – Rouge		68	5
MLPBT24Jx	Plexibright – Jaune		276	5
MLPBT24Ax	Plexibright – Ambre		288	5
MLPBT24Ox	Plexibright – Orange		140	5
MLBT24Vx	Plexibright – Vert		210	5
MLPBT24Bx	Plexibright – Bleu		25	5

Charge maximum (9,5 m par boucle)

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. / alimentation	4,8	7,2	9,6	16	24

Accessoires

Référence	Désignation	Référence	Désignation
MLPBTACS	Clip de fixation simple	MLPBTCA	Câble d'alimentation
MLPBTACA	Clip de fixation antidérapant	MLPBTM	Câble avec fiche mâle (180 mm)
MLPBTAJPx	Accessoire de jonction angle plat	MLPBTFM	Bouchon de terminaison pour sortie mâle
MLPBTAJESx	Accessoire de jonction angle extérieur	MLPBTCF	Câble avec fiche femelle (180 mm)
MLPBTAJISx	Accessoire de jonction angle intérieur	MLPBTF	Bouchon de terminaison pour sortie femelle
MLPBTAJDx	Accessoire de jonction droit	MLPBTC	Câble de connexion en T (3 x 190 mm)

Lumineux

Ruban LED



Conseils techniques sur les rubans LEDs	76
Ruban LED étanche sans point blanc	77
Ruban LED étanche sans point couleur	78
Ruban LED étanche sans point RVB	79
Ruban LED étanche - 24 VDC	80
Ruban LED blanc variable	81
Ruban LED non étanche - 120 LEDs/M	82
Ruban LED non étanche - 60 LEDs/M	83
Ruban LED ZIGZAG - étanche	84
Ruban LED ZIGZAG - non étanche	85
Ruban LED Vertical - étanche	86
Ruban LED Vertical - non étanche	87
Ruban LED RVBW - 12 VDC	88
Ruban LED RVBW - 24 VDC	89
Ruban LED RVB - 12 VDC	90

Conseils techniques sur les rubans LEDs

Les rubans existent en 12 ou 24 VDC. Pour chaque catégorie de ruban, il existe des sections de coupe qui vont de l'unité à 25, 50 et 100 mm.

Comme pour les modules, il faut se limiter à une longueur maximum connectée en série, ce que nous appelons BOUCLE.



12 VDC ou 24 VDC : Comparaison Rapide

En 12 VDC : les sections de coupes sont plus petites (25 ou 50 mm), les boucles sont moins longues (de 2,50 à 5 m en général) et la consommation en ampérage est plus importante.

En 24 VDC : les sections de coupe sont plus grandes (100 mm en général), les boucles de courant sont plus importantes mais la consommation est moins importante.

Chaque début de boucle est connecté à la sortie de l'alimentation.

Le non-respect des boucles entraîne un échauffement des câbles et des rubans, ainsi qu'une perte de luminosité des LEDs.

Pose des rubans

Les rubans LEDs à grand flux lumineux doivent être fixés sur des profilés aluminium pour éviter tout risque d'échauffement excessif.

En extérieur, utiliser une connectique étanche ou isoler les connectiques avec du mastic silicone.

Alimentation des rubans

Les rubans fonctionnent en 12 ou 24V, ceux-ci nécessitent l'utilisation d'une alimentation électronique.

Chaque mètre de ruban consomme une énergie électrique exprimée en Watt. Afin de connaître l'alimentation à utiliser sur une installation, il suffit de multiplier la consommation d'un mètre (W/ml) par le nombre total de la longueur.

L'alimentation sera choisie de manière à pouvoir fournir 20 % en plus de puissance par rapport à la consommation de l'installation, ceci afin d'éviter un échauffement excessif de cette dernière.

Exemple pour alimenter 5 m de MLRD62W6 :
 $5 \text{ m} \times 11 \text{ W/m} = 55 \text{ W} + 20 \% = 66 \text{ W}$
 => choisir une alimentation MLPM324100L.

Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif.

Merci de consulter les fiches techniques produits sur notre site internet www.matel.com.

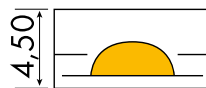
RUBAN LED ÉTANCHE SANS POINTS BLANC



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



512 LEDs/m



31,25 mm



-10° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRD62W3	Ruban LED sans point – Blanc chaud 3000°K	968	10	115,30
MLRD62W4	Ruban LED sans point – Blanc neutre 4000°K	963	10	115,30
MLRD62W6	Ruban LED sans point – Blanc froid 6500°K	1060	10	115,30
MLRD62W8	Ruban LED sans point – Ice white 8000°K	1150	10	115,30
PMF	Forfait coupe + 1 m de câble			15,58
MLRDAKW	KIT 3 bouchons alimentation + 3 bouchons de fin + 3 câbles d'alimentation + 1 colle			10,33

Charge maximum (5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	2,4	3,6	4,8	8	12

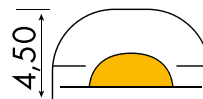
RUBAN LED ÉTANCHE SANS POINTS COULEUR



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



512 LEDs/m



62,50 mm



-10° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRD62R	Ruban LED sans point – Rouge 625 nm	210	11	115,30
MLRD62A	Ruban LED sans point – Ambre 585 nm	200	11	115,30
MLRD62V	Ruban LED sans point – Vert 525 nm	770	11	115,30
MLRD62B	Ruban LED sans point – Bleu 455 nm	110	11	115,30
PMF	Forfait coupe + 1 m de câble			15,58
MLRDAK	KIT 3 bouchons alimentation + 3 bouchons de fin + 3 câbles d'alimentation + 1 colle			3,91

Charge maximum (5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	2,1	3,2	4,3	7,2	11

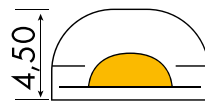
RUBAN LED ÉTANCHE SANS POINTS RVB



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



1 134 LEDs/m




55,50 mm



-10° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRD62RVB	Ruban LED sans point – RVB	 375	15	223,39
PMF	Forfait coupe + 1 m de câble			15,58
MLRDAKRVB	KIT 3 bouchons alimentation + 3 bouchons de fin + 3 câbles d'alimentation + 1 colle			5,96

Charge maximum (5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	1,6	2,4	3,2	5,3	8

RUBAN LED ÉTANCHE - 24 VDC



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



Adhésif



Intérieur et
extérieur



66 - Étanche



140 LEDs/m



Toute les 7
LEDs/50 mm



-15° à +50°C

Références

Référence	Désignation		Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLR22140W3	Ruban LED étanche – Blanc chaud 3000°K		1056	9,6	46,48
MLR22140W6	Ruban LED étanche – Blanc froid 6500°K		1056	9,6	46,48
MLR22140W8	Ruban LED étanche – Ice white 8000°K		1112	9,6	46,48
MLRDAKW	Kit 3câbles + 3bouchons + Colle				10,33

Charge maximum (5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	2,5	3,7	5	8,3	12,5

RUBAN LED BLANC VARIABLE



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



Adhésif



Intérieur ou
Extérieur



20 - Non
étanche



67 - Étanche



SMD 2835



Toute les 6
LEDs/100 mm



-20° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLR24W2765NE	Ruban LED blanc variable – non étanche (IP20) 2700° - 6500°K	1304	13	72,77
MLR24W2765E	Ruban LED blanc variable – étanche (IP67) 2700° - 6500°K	1420	15	89,02
MLRDAKW	Kit 3 câbles + 3 bouchons + Colle			10,33
MODTRCW	Contrôleur LED RVB/W - W.WW			69,50
MODTRTW	Télécommande - multifonction			33,64

Charge maximum (5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
MLR24W2765NE	1,8	2,7	3,6	6,1	9,2
MLR24W2765E	1,6	2,4	3,2	5,3	8,0

RUBAN LED NON ÉTANCHE - 120 LEDS/M



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur



33 - Non
étanche



SMD 2835



Toute les 3
LEDs/25 mm



-20° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNE12W3	Ruban LED 120 LEDs/m – Blanc chaud 3000°K	1100	9,6	43,94
MLRNE12W4	Ruban LED 120 LEDs/m – Blanc neutre 4000°K	1100	9,6	43,94
MLRNE12W6	Ruban LED 120 LEDs/m – Blanc froid 6500°K	1100	9,6	43,94
MLRNE12W8	Ruban LED 120 LEDs/m – Ice white 8500°K	1100	9,6	43,94
PMF	Forfait coupe + 1 m de câble			15,58
MLBCRP	Connecteurs Pré-câblé 150 mm - Lot de 10			6,50
MLBCRJ	Connecteurs de jonction - Lot de 10			4,30

Charge maximum (5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	2,5	3,7	5	8,3	12,5

RUBAN LED NON ÉTANCHE - 60 LEDS/M



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur



33 - Non
étanche



SMD 2835



Toute les 3
LEDs/ 50mm



-20° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNE16W3	Ruban LED 60 LEDs/m – Blanc chaud 3000°K	3900	28	58,54
MLRNE16W4	Ruban LED 60 LEDs/m – Blanc neutre 4000°K	3900	28	58,54
MLRNE16W6	Ruban LED 60 LEDs/m – Blanc froid 6500°K	3900	28	58,54
MLBCRP	Connecteur Pré-câblé 150 mm - Lot de 10			6,50
MLBCRJ	Connecteur de jonction - Lot de 10			4,30

Charge maximum (2,5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	0,8	1,2	1,7	2,8	4,2

RUBAN LED ZIGZAG - ÉTANCHE



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 VDC



120°



2 x 2,5 m/
bobine



Adhésif



Extérieur



65 - Étanche



SMD 2835





Toute les 3
LEDs



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLR312ZW3	Ruban LED zigzag – Blanc chaud 3000°K	 720	7,2	62,32
MLR312ZW6	Ruban LED zigzag – Blanc froid 6500°K	 720	7,2	62,32

Charge maximum (2,5 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
MLR312ZW3	2	3	4	6,6	10
MLR312ZW6	3,3	5	6,6	11,1	16,6

RUBAN LED ZIGZAG - NON ÉTANCHE



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24 VDC



120°



4 m/bobine



Adhésif



Intérieur



20 - non
étanche



SMD 2835



Toute les 6
LEDs



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNE26ZW3	Ruban LED zigzag – Blanc chaud 3000°K	580	6	30,49
MLRNE26ZW6	Ruban LED zigzag – Blanc froid 6500°K	600	6	30,49
MLBCZ	Connecteurs pour ruban LED zigzag (30 extensions + 10 départs IP20)			16,35

Charge maximum (4 m par bande)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	4	6	8	13,3	20

RUBAN LED VERTICAL - ÉTANCHE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



24 VDC



120°



5 m/bobine



Adhésif



Intérieur et
extérieur



65 - Étanche



SMD 335



Toute les 6
LEDs



-15° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLR222VW3	Ruban LED verticale étanche – Blanc chaud 3000°K	600	9,6	95,95
MLR222VW	Ruban LED verticale étanche – Blanc froid 6500°K	600	9,6	95,95
MLR222VR	Ruban LED verticale étanche – Rouge 620/630 nm	200/225	9,6	95,95
MLR222VV	Ruban LED verticale étanche – Vert 520/530 nm	450/500	9,6	95,95
MLR222VRVB	Ruban LED verticale étanche – RVB	RVB : 190/205/70	16	95,95

Charge maximum (5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM3243ORL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM3246ORL 60W	MLPM32410ORL 100W	MLPM32415ORL 150W
MLR222Vx	2,5	3,7	5	8,3	12,5
MLR222VRVB	1,5	2,2	3	5	7,5

RUBAN LED VERTICAL - NON ÉTANCHE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 VDC



100°



5 m/bobine



Adhésif



Intérieur



33 - non
étanche



SMD 335



5 m/ boucle
max



Toute les 3
LEDs



-15° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLROW3V	Ruban LED verticale non étanche – Blanc chaud 3000°K	504	6,72	79,64
MLROWV	Ruban LED verticale non étanche – Blanc froid 6500°K	504	6,72	79,64
MLBCRP	Connecteur Pré-câblé 150 mm - Lot de 10			6,50
MLBCRJ	Connecteur de jonction - Lot de 10			4,30

Charge maximum (2,5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	3,5	5,3	7,1	12	18

RUBAN LED RVBW - 12 VDC



PAGE WEB

GARANTIE
2 ans

12 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif

Intérieur ou
extérieur33 - Non
étanche

65 - Étanche






SMD 5050

Toute les 3
LEDs

-25° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNERVBW6	Ruban LED – RVBW (IP33)	 RVBW : 51/135/36/250	9,6	48,94
MLRNEO6RVBW3	Ruban LED – RVBW (IP33)	 RVBW : 230/250/90/306	9,6	93,26
MLR2RVBW6	Ruban LED – RVBW (IP65)	 RVBW : 51/135/36/250	9,6	46,16

Charge maximum (2,5 ou 5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	2,5	3,7	5	8,3	12,5

RUBAN LED RVBW - 24 VDC



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans

RUBAN LED



24 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur



33 - Non
étanche



SMD 5050



Toute les 6
LEDs



-25° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNE26RVBW3	Ruban LED – RVBW (IP33)	RVBW : 230/250/90/306	19,2	93,26
MLRNE26RVBW6	Ruban LED – RVBW (IP33)	W : 306	19,2	93,26

Charge maximum (5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 24V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM32445RL 45W	MLPM32460RL 60W	MLPM324100RL 100W	MLPM324150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	1,2	1,8	2,5	4,1	6,2

RUBAN LED RVB - 12 VDC



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 VDC



120°



5 m/bobine



50 000 h



Adhésif



Intérieur



33 - Non
étanche



SMD 3528



Toute les 6
LEDs



-15° à +50°C

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLRNERVB	Ruban LED – RVB	 RVB : 625/525/470	7,2	48,94

Charge maximum (2,5 ou 5 m par boucle)

Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM32430RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Longueur max. de ruban (en m)	3,3	5	6,6	11,1	16,6

Lumineux

Linéaires et Éclairage

Linéaires

Tubes fluoled en verre	93
Lumirails LEDs Mono.....	94
Lumirails LEDs Duo	96
Lum'BOX.....	98
Potences pour Lumirails	100
Rampe solaire	101
Rampe LEDs RVB Pilotable DMX	102

Éclairage

Dalle LED - UGR 19.....	103
Spots encastrables Dowlight LED - IP44.....	104
Spots encastrables Dowlight LED - IP65.....	105
Projecteur à LED Ultra Fin.....	106
Projecteur à LED Design	107
Projecteur à LED Solaire	108
Projecteur à LED solaire orientable	109



TUBES FLUOLED EN VERRE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



100-277 VAC
50/60 Hz



330°



25 tubes



50 000 h



20 - Non
étanche



>80



SMD 2835



Eff. lumineuse
110 lm/W



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLEF061	Tube fluoled T8 6500°K	600	> 900	8	8,47
MLEF091	Tube fluoled T8 6500°K	900	> 1500	12	10,77
MLEF121	Tube fluoled T8 6500°K	1 200	> 1800	16	13,00
MLEF151	Tube fluoled T8 6500°K	1 500	> 2800	24	15,18

Accessoires



BAFS01



BAM026



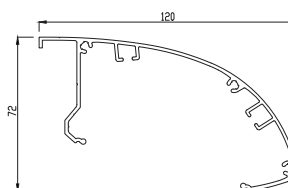
BASR.x

Référence	Désignation	Conditionnement de vente	Prix (€ U.H.T.)
BAFS01	Douille volante G13	Lot de 50	22,10
BAM026	Clip métal pour tube Ø 26 T8 - Fixation par vis ou rivet pop	Lot de 200	41,33
BASR.15	Fiche Surmoulée 2 x 150 cm	50	1,50
BASR.20	Fiche Surmoulée 2 x 200 cm	50	1,61

LUMIRAILS LEDS MONO



PAGE WEB



IP

44



Blanc
RAL 9010



Noir
RAL 9005



Gris
RAL 7016



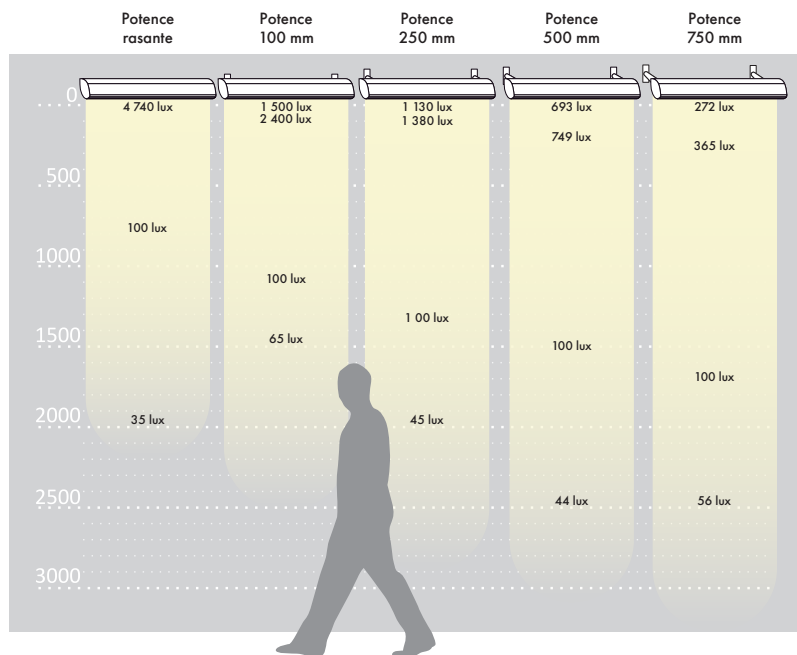
Fluoled T8
blanc 6 500°k

Les modèles en 0,93 m, 1,53 m et 2 m comprennent 2 potences et le modèle en 3,06 m, 3 potences.

Les potences sont à choisir parmi les modèles, ci-dessous :

- 100 mm en potence réglable ou fixe (RAL 9010).
- 250 mm, 500 mm en potence réglable et orientable (RAL 9010 ou RAL 7035).
- Rasantes (RAL 9010).

Hauteur d'éclairage



Références

Référence	Désignation	Longueur (m)	Puissance (W)	Prix Net* (€ U.H.T.)
PLLFM09	Lumirail fluoed mono – Blanc RAL 9010	0,93	15	101,92
PLLFM09N	Lumirail fluoed mono – Noir RAL 9005	0,93	15	120,18
PLLFM09G	Lumirail fluoed mono – Gris RAL 7016	0,93	15	120,18
PLLFM15	Lumirail fluoed mono – Blanc RAL 9010	1,53	24	112,59
PLLFM15N	Lumirail fluoed mono – Noir RAL 9005	1,53	24	142,24
PLLFM15G	Lumirail fluoed mono – Gris RAL 7016	1,53	24	142,24
PLLFM20	Lumirail fluoed mono – Blanc RAL 9010	2,00	24	147,56
PLLFM20N	Lumirail fluoed mono – Noir RAL 9005	2,00	24	187,13
PLLFM20G	Lumirail fluoed mono – Gris RAL 7016	2,00	24	187,13
PLLFM30	Lumirail fluoed mono – Blanc RAL 9010	3,06	48	182,56
PLLFM30N	Lumirail fluoed mono – Noir RAL 9005	3,06	48	244,93
PLLFM30G	Lumirail fluoed mono – Gris RAL 7016	3,06	48	244,93

*Aucune remise applicable.

Les potences de déport

Voir p. 100

Accessoire

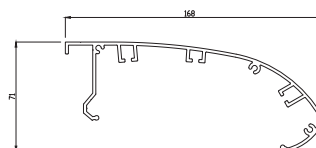
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PAMJ	Pièce de jonction Monoline	11,35



LUMIRAILS LEDS DUO



PAGE WEB



IP

44



Blanc
RAL 9010



Noir
RAL 9005



Gris
RAL 7016



Ivoire
RAL 1015



Rouge
RAL 3020



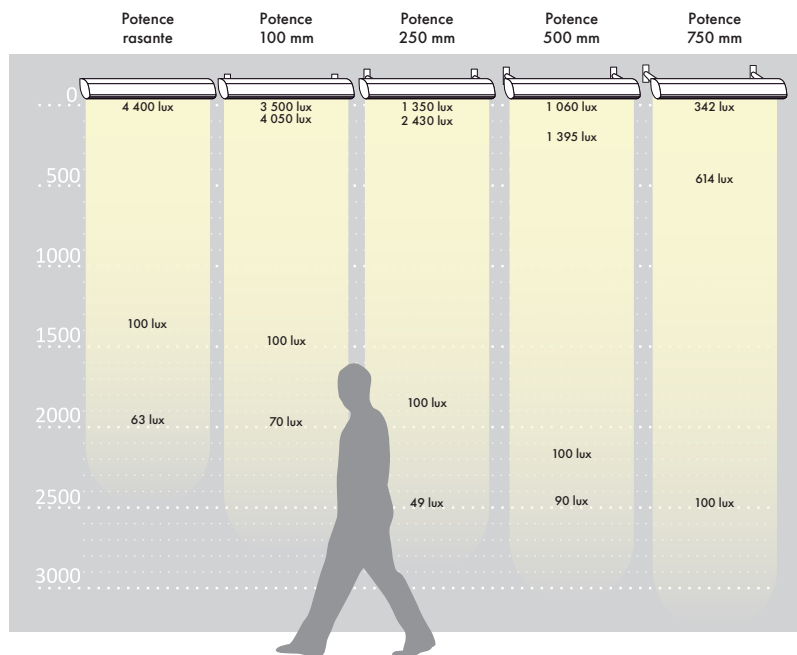
Fluolod T8
blanc 6500k

Les modèles en 0,93 m, 1,53 m et 2 m comprennent 2 potences au choix, et le modèle en 3,06 m, 3 potences.

Les potences sont à choisir parmi les modèles, ci-dessous :

- 100 mm en potence réglable ou fixe (RAL 9010).
- 250 mm, 500 mm en potence réglable et orientable (RAL 9010 ou RAL 7035).
- Rasantes (RAL 9010).

Hauteur d'éclairage



Références

Référence	Désignation	Longueur (m)	Puissance (W)	Prix Net* (€ U.H.T.)
PLLFD09	Lumirail fluoed duo – Blanc RAL 9010	0,93	24	135,39
PLLFD09N	Lumirail fluoed duo – Noir RAL 9005	0,93	24	150,61
PLLFD09G	Lumirail fluoed duo – Gris RAL 7016	0,93	24	150,61
PLLFD09I	Lumirail fluoed duo – Ivoire RAL 1015	0,93	24	150,61
PLLFD09R	Lumirail fluoed duo – Rouge RAL 3020	0,93	24	150,61
PLLFD15	Lumirail fluoed duo – Blanc RAL 9010	1,53	48	153,66
PLLFD15N	Lumirail fluoed duo – Noir RAL 9005	1,53	48	178,00
PLLFD15G	Lumirail fluoed duo – Gris RAL 7016	1,53	48	178,00
PLLFD15I	Lumirail fluoed duo – Ivoire RAL 1015	1,53	48	178,00
PLLFD15R	Lumirail fluoed duo – Rouge RAL 3020	1,53	48	178,00
PLLFD20	Lumirail fluoed duo – Blanc RAL 9010	2,00	48	203,86
PLLFD20N	Lumirail fluoed duo – Noir RAL 9005	2,00	48	234,29
PLLFD20G	Lumirail fluoed duo – Gris RAL 7016	2,00	48	234,29
PLLFD20I	Lumirail fluoed duo – Ivoire RAL 1015	2,00	48	234,29
PLLFD20R	Lumirail fluoed duo – Rouge RAL 3020	2,00	48	234,29
PLLFD30	Lumirail fluoed duo – Blanc RAL 9010	3,06	96	258,64
PLLFD30N	Lumirail fluoed duo – Noir RAL 9005	3,06	96	302,75
PLLFD30G	Lumirail fluoed duo – Gris RAL 7016	3,06	96	302,75
PLLFD30I	Lumirail fluoed duo – Ivoire RAL 1015	3,06	96	302,75
PLLFD30R	Lumirail fluoed duo – Rouge RAL 3020	3,06	96	302,75

* Aucune remise applicable.

Les potences de départ

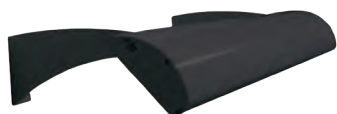
Voir p. 100

Accessoire

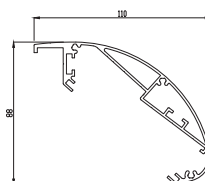
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PADJ	Pièce de jonction Duoline	11,35



LUM'BOX



PAGE WEB



IP

44



Blanc
RAL 9010



Noir
RAL 9005



Gris
RAL 7016



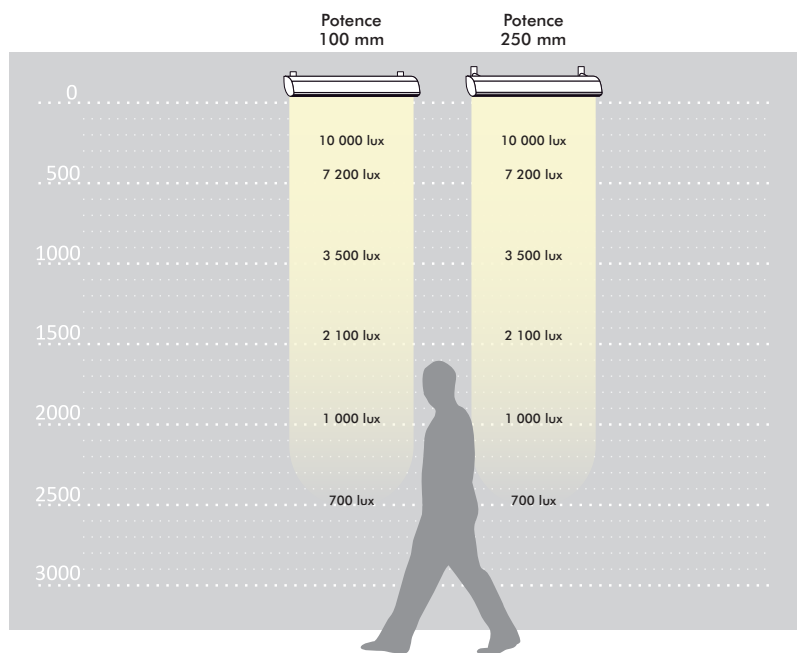
BOX 5

Les potences de longueurs de 0,5 m, 1 et 2 m comprennent 2 potences, et le modèle 3 m comprend 3 potences.

Les potences sont à choisir parmi deux modèles, en couleur Blanche (RAL 9010) ou Noir (RAL 9005) ou Gris (RAL 7016) :

- 100 mm, potence réglable et orientable.
- 250 mm, potence réglable et orientable.

Hauteur d'éclairément



Références

Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix Net* (€ U.H.T.)
PLB05	Lum'Box – Blanc RAL 9010	0,50	126,50
PLB05N	Lum'Box – Noir RAL 9005	0,50	126,50
PLB05G	Lum'Box – Gris RAL 7016	0,50	126,50
PLB10	Lum'Box – Blanc RAL 9010	1,00	163,35
PLB10N	Lum'Box – Noir RAL 9005	1,00	163,35
PLB10G	Lum'Box – Gris RAL 7016	1,00	163,35
PLB20	Lum'Box – Blanc RAL 9010	2,00	254,63
PLB20N	Lum'Box – Noir RAL 9005	2,00	254,63
PLB20G	Lum'Box – Gris RAL 7016	2,00	254,63
PLB30	Lum'Box – Blanc RAL 9010	3,00	357,12
PLB30N	Lum'Box – Noir RAL 9005	3,00	357,12
PLB30G	Lum'Box – Gris RAL 7016	3,00	357,12

*Aucune remise applicable.

Les potences de départ

Voir fiche technique

Référence	Désignation	Couleurs	Prix (€ U.H.T.)
PAMPB10B	Potence réglable + orientable L=100 mm	RAL 9010	23,00
PAMPB10N	Potence réglable + orientable L=100 mm	RAL 9005	23,00
PAMPB10GA	Potence réglable + orientable L=100 mm	RAL 7016	23,00
PAMPB25B	Potence réglable + orientable L=250 mm	RAL 9010	24,72
PAMPB25N	Potence réglable + orientable L=250 mm	RAL 9005	24,72
PAMPB25GA	Potence réglable + orientable L=250 mm	RAL 7016	24,72

Accessoire

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PALJ	Pièce de jonction	1,11



POTENCES POUR LUMIRAILS

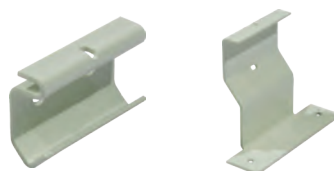


PAGE WEB

Potences rasantes en acier galvanisé - PAMPR et PAMP RS

Elles permettent de placer le linéaire au ras de la surface à éclairer :

- La potence rasante supérieure surélève le linéaire de l'équivalent de sa hauteur pour que la partie basse de la rampe lumineuse n'empiète pas sur le visuel. Idéale pour le positionnement sur une tôle tablette épaisseur 30 mm
- Longueur : 0 mm (Le profilé est au ras du support)
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMPR	17,02
PAMP RS	12,33

Potence fixe en acier galvanisé - PAMP10

Elle permet d'obtenir un éclairage puissant sur les visuels de hauteurs moyennes (de 1 à 1,5m).

- Longueur : 100 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10	20,49

Potences réglables design en acier galvanisé - PAMPxxAO

Elles possèdent une partie coulissante faisant varier la longueur de 15 mm environ pour permettre d'estomper les éventuelles irrégularités du support de fixation.

- Longueur : 100 mm, 250 mm et 500 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010 ou Gris RAL 7035 (L: 250 mm et 500 mm)



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10AO	23,00
PAMP25AO	24,72
PAMP25AOG	27,13
PAMP50AO	34,83

Potences réglables orientables en acier galvanisé - PAMP75RL

Elle permet d'éclairer des hauteurs jusqu'à 3 m. Elle se compose de deux parties maintenues par un écrou servant d'axe de rotation pour la tête de la potence. Le trou oblong permet une légère variation de la longueur de la potence (9 mm) pour corriger les éventuelles irrégularités du mur.

- Longueur : 750 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP75RL	59,02

Potences réglables en aluminium - PAMPxxAL

Les potences réglables ont une partie coulissante permettant de faire varier la longueur de la tête de la potence pour ainsi corriger les éventuelles irrégularités du support de fixation (mur en pierre par exemple). Elles offrent également la possibilité d'orienter la patère pour une fixation horizontale au support.

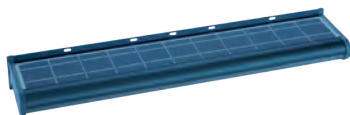
- Longueur : 100 mm, 250 mm et 500 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10AL	28,96
PAMP25AL	35,53
PAMP50AL	47,50

RAMPE SOLAIRE

NOUVEAU!



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



Solaire



6 à 8 heures
de charges



2 à 3 nuits
d'autonomie



Extérieur

IP

65 - Étanche

Références

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
PLLS030G	Rampe solaire - 3000°K et 6000°K	300 x 115 x 67	160	5	75,00
PLLS060G	Rampe solaire - 6000°K	600 x 115 x 67	160	10	135,00

Accessoire

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Couleur	RAL	Prix (€ U.H.T.)
PAMPSG	Potence de départ orientable	200	Gris	RAL 7016	24,16

RAMPE LEDS RVB PILOTABLE DMX



PAGE WEB



420W max.



Faisceau 33°
Champ 62°



Intérieur et
extérieur

IP

65 - Étanche



-10° à +40°C

Référence

Référence	Désignation	Nombre de Leds	Puissance (W/m)
MLAWW1430*	Rampe LEDs pilotable DMX	 14	420

*Sur demande

DALLES LED - UGR 19



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



100/277 VAC



110°



595x595
x 31 mm



50 000 h



Intérieur



20 - non
étanche



>80



1,67 Kg



Blanc
RAL 9003



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/dalle)	Consommation (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLEDB619W4	Dalle lumineuse à LED 4000°K	3600	36	43,05

Accessoires

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLEDBA	Alimentation	8,06
MLEDBAD	Alimentation dimmable	18,90
MLEDBKS4	Câble de sécurité 1,5 m	1,30
MLEDBMBV	Boitier Montage Saillie à Vis Blanc	35,55

SPOTS ENCASTRABLES DOWLIGHT LED - IP44



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



110-240 VAC



90°



40 000 h



Intérieur



44 - Étanche



>80



SMD 2835



Blanc
RAL 9003



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLD4407W3	Spot Encastrable 3000°K	590	7	7,61
MLD4407W4	Spot Encastrable 4000°K	640	7	7,61
MLD4407W3D	Spot Encastrable - Dimmable 3000°K	590	7	10,42
MLD4407W4D	Spot Encastrable - Dimmable 4000°K	640	7	10,42
MLD4410W4	Spot Encastrable 4000°K	900	10	9,05
MLD4417W4	Spot Encastrable 4000°K	1600	17	13,83
MLD4425W4	Spot Encastrable 4000°K	2350	25	24,13

Accessoire

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLDI90	Isolateur downlight Ø90 max	3,67

SPOTS ENCASTRABLES DOWNLIGHT LED - IP65



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



110-240 VAC



100°



40 000 h



Extérieur



65 - Étanche



>80



SMD 2835



Blanc
RAL 9003



-20° à +40°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLD6513W4D	Spot Encastrable 4000°K	1040	13	31,39

Accessoire

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLDI90	Isolateur downlight Ø90 max	3,67

PROJECTEUR A LED ULTRA FIN



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



110-240 VAC



90°



35 000 h



Extérieur



65 - Étanche



>80



SMD 2835



120 lm /W



Blanc
RAL 9003



Noir
RAL 9005



Gris
RAL 7030



-20° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/projecteur)	Puissance (W/m)	Prix (€ U.H.T.)
MLAFN10WB	Projecteur à LED ultra fin à coque blanche – Blanc froid 6500°K	1200	10	30,26
MLAFN10WN	Projecteur à LED ultra fin à coque noir – Blanc froid 6500°K	1200	10	30,26
MLAFN10WG	Projecteur à LED ultra fin à coque grise – Blanc froid 6500°K	1200	10	30,26
MLAFN30WG	Projecteur à LED ultra fin à coque grise – Blanc froid 6500°K	3600	30	66,14
MLAFN50WG	Projecteur à LED ultra fin à coque grise – Blanc froid 6500°K	6000	50	89,68

Accessoires

Référence	Désignation	Correspondance projecteur (W)	Prix (€ U.H.T.)
PAMLAS5015	Potence acier - 50 cm Noir – Tête 150 mm	30	19,14
PAMLAS8015	Potence acier - 80 cm Noir – Tête 150 mm	30 - 50	24,24
PAMLAS10B	Potence acier - 50 cm Blanc – Tête à 45°	10	23,28
PAMLAS10N	Potence acier - 50 cm Noir – Tête à 45°	10	23,28
PAMLAS10G	Potence acier - 50 cm Gris – Tête à 45°	10	23,28



PAMLAS8015



PAMLAS10x

PROJECTEUR A LED DESIGN



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



230 VAC



85°



50 000 h



Extérieur



65 - Étanche



>70



Blanc
Gris



-30° à +50°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/m)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLAD80WB	Projecteur à LED Design à coque blanche – Blanc froid 6500°K	6400 - 9600	80	437,67
MLAD30WG	Projecteur à LED Design à coque grise – Blanc froid 6500°K	2400 - 3300	30	162,11
MLAD80WG	Projecteur à LED Design à coque grise – Blanc froid 6500°K	6400 - 9600	80	437,67
MLAD80W3G	Projecteur à LED Design à coque grise – Blanc chaud 3000°K	6400 - 9600	80	437,67
MLAD150WG	Projecteur à LED Design à coque grise – Blanc froid 6500°K	12000 - 16500	150	534,08

PROJECTEUR A LED SOLAIRE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



Solaire



120°



25 000 h



Extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



-20° à +55°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/module)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLESS015	Projecteur LED solaire - blanc/noir 6000°K/3000°K	220	1,5	23,99
MLESS032	Projecteur LED solaire - blanc/noir 6000°K/3000°K	500	4	44,39
MLESS068	Projecteur LED solaire - blanc/noir 6000°K/3000°K	850	8	77,91

Batterie garantie 1 an pour chaque modèle.

PROJECTEUR A LED SOLAIRE ORIENTABLE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



Rechargeable



Défectio
180°



317 x 197 x
35 mm



25 000 h



Extérieur



65 - Étanche



SMD 2835



-15° à +45°C

Références

Référence	Désignation	Flux lumineux (lm/module)	Puissance (W)	Prix (€ U.H.T.)
MLESS100	Projecteur LED solaire orientable à coque noir 6000°K	1150	10	104,25

Batterie garantie 1 an.

Alimentations



MateWatt® - Série 5	112
MateWatt® - Série 3	113
MateWatt® - Série 2	114
Bloc d'alimentation	115

MATELWATT® - SÉRIE 5



PAGE WEB



GARANTIE
5 ans



12 et 24 VDC



67 - Étanche



-20° à +50°C

Références

Alimentations 12 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM512040	Alimentation 12 V	40	3,33	202 x 46 x 22	41,38
MLPM512060	Alimentation 12 V	60	5,00	195 x 65 x 35	60,25
MLPM512100	Alimentation 12 V	100	8,33	205 x 65 x 35	76,46
MLPM512150	Alimentation 12 V	150	12,50	225 x 65 x 35	82,76
MLPM512200	Alimentation 12 V	200	16,60	225 x 65 x 35	107,95

Alimentations 24 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM524040	Alimentation 24 V	40	1,67	202 x 46 x 22	41,38
MLPM524060	Alimentation 24 V	60	2,50	195 x 65 x 35	60,28
MLPM524100	Alimentation 24 V	100	4,17	205 x 65 x 35	84,56
MLPM524150	Alimentation 24 V	150	6,25	225 x 65 x 35	91,75
MLPM524250	Alimentation 24 V	250	10,42	250 x 90 x 40	143,93

Accessoires

Voir chapitre animations



Câble UL1007
AWG16



Câbles souples
H05VV-F



Bornes de
répartitions à gel

MATELWATT® - SÉRIE 3



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



12 et 24 VDC



67 - Étanche



-20° à +50°C

Alimentation sections réduites

Références

Alimentations 12 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM31230RL	Alimentation 12 V	30	2,50	162 x 29 x 21	20,69
MLPM31245RL	Alimentation 12 V	45	3,75	190 x 29 x 21	27,89
MLPM31260RL	Alimentation 12 V	60	5,00	222 x 29 x 21	42,28
MLPM312100RL	Alimentation 12 V	100	8,33	218 x 40 x 22	56,67
MLPM312150RL	Alimentation 12 V	150	12,5	279 x 57 x 25	61,31

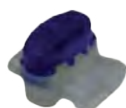
Alimentations 24 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM32430S	Alimentation 24 V	30	1,25	162 x 29 x 21	20,69
MLPM32430R*	Alimentation 24 V	35	1,46	227 x 29 x 20	27,89
MLPM32445RL	Alimentation 24 V	45	1,88	190 x 30 x 21	27,89
MLPM32460RL	Alimentation 24 V	60	2,50	222 x 29 x 21	42,28
MLPM324100RL	Alimentation 24 V	100	4,17	218 x 40 x 22	56,67
MLPM324150RL	Alimentation 24 V	150	6,25	279 x 57 x 25	61,31

*Jusqu'à épuisement du stock

Accessoires

Voir chapitre animations



Bornes de répartitions à gel



Manchons autosoudeur



Bornes de répartitions

MATELWATT® - SÉRIE 2



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12 et 24 VDC



67 - Étanche



-20° à +50°C



50 mm

Références

Alimentation 12 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions Ø x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM21230	Alimentation 12 V	30	2,50	50 x 22	13,69

Alimentation 24 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Dimensions Ø x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPM22430	Alimentation 24 V	30	1,25	50 x 22	13,69

BLOC D'ALIMENTATION



PAGE WEB



12 et 24 VDC



Protection
non étanche

Références

Alimentation 12 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Longueur de câble (m)	Prix (€ U.H.T.)
MNA1224NE	Bloc d'alimentation	24	2	2	12,16

Alimentation 24 VDC

Référence	Désignation	Puissance de sortie (W)	Ampérage sortie (A)	Longueur de câble (m)	Prix (€ U.H.T.)
MNA2448NE	Bloc d'alimentation	48	2	2	10,05



Animations

Contrôleurs RVB - RVBW	118
Contrôleurs DMX	119
Interfaces DMX	120
Gradateurs	121

CONTRÔLEURS RVB - RVBW



Contrôleur et télécommande LED RVB



PAGE WEB



Références

 Wifi 2,4GHz
 Tension entrée
 12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MODTR33C	Contrôleur LED RVB	97 x 37 x 28	36,02
MODTR33T	Télécommande	47 x 16,5 x 134	20,82



Contrôleur et télécommande LED RVB / RVBW / W.WW



PAGE WEB



Références

 Wifi 2,4GHz
 Tension entrée
 12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MODTRCW	Contrôleur LED RVB/W - W.WW	124 x 38 x 23	69,50
MODTRTW	Télécommande - multifonction	153 x 47 x 19	33,64

CONTRÔLEURS DMX

Contrôleur RVB DMX par télécommande



PAGE WEB



Référence

	Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
 RF 2,4Ghz	MODDMX	Contrôleur LED pour DMX + télécommande	135 x 30 x 20	75,23


Tension entrée
12/24 VDC

Contrôleur Bluetooth 5 en 1



PAGE WEB



Référence

	Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
 Bluetooth	MODT630	Contrôleur bluetooth 5 en 1	78 x 56 x 20	29,17

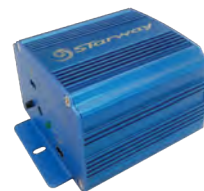

Tension entrée
12/24 VDC

INTERFACES DMX

Blue Box - interfaces USB/DMX programmable



PAGE WEB



Référence



Logiciel inclus



Tension entrée
5V DC ou USB

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPB512	Blue Box 512 adresses	116 x 114 x 40	661,04
MLPB256	Blue Box 256 adresses	89 x 70 x 48	360,56

Interface DMX - 3 canaux



PAGE WEB



Référence



400 g



Tension entrée
12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPSI36	Interface DMX 3 canaux 3 x 6 A	138 x 68 x 42	126,30

Interface DMX - 4 canaux



PAGE WEB



Référence



445 g



Tension entrée
12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLPSI46	Interface DMX 4 canaux 4 x 6 A	138 x 68 x 42	137,99

GRADATEURS



Gradateur 1 x 6 A



PAGE WEB



Référence



 -20 a +60°C Tension entrée
 12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MODCG16	Gradateur pour LED 1 x 6 A + télécommande infrarouge	90 x 62 x 38	131,15



Gradateur 1 x 8 A



PAGE WEB



Référence



 -20 a +60°C Tension entrée
 12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MODCG18	Gradateur pour LED 1 x 8 A	87 x 87x 6	19,65



Gradateur 1 x 30 A



PAGE WEB



Référence



 -20 a +60°C Tension entrée
 12/24 VDC

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MODCG130	Gradateur pour LED 1 x 30 A	86 x 62 x 35	38,93



Supports visuels

Croix de Pharmacie

Croix de pharmacie - Full color	124
Croix de pharmacie - Monocolore	125
Croix de pharmacie - Bicolore	126
Accessoires pour croix	127
Croix de pharmacie - Pré-programmées 40 cm.....	128

CROIX DE PHARMACIE - FULL COLOR



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



90-240 V



H 140°/120°



Animations



350 W en
moyenne



50 000 h



65 - Étanche



SMD 2727



5 mm



32 Kg




Wifi a 2,4Ghz



-20 à + 60° C

Référence

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCF100	Croix de pharmacie – Full color 100 cm	 1018 x 1336 x 120	5	Double face	4 077,75

CROIX DE PHARMACIE - MONOCOLORE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



230 V / 50Hz



110°/60°



Animations



70 ou 120 ou
190 W



43 - Étanche



LED verte



à partir de
12,5 mm



Vert mat
RAL 6024



Blanc
RAL 9003



Clé USB



-20 à +60° C

Références

Forme droite

Référence	Désignation	Couleur coque	Dimensions (mm)	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCPLM060	Croix de pharmacie – Monocolore 60 cm	Vert	760 x 600 x 150	12,5	Double face	2 855,11
MLCCPLM80	Croix de pharmacie – Monocolore 80 cm	Vert	942 x 774 x 126	16	Double face	3 316,94
MLCCPLMS	Croix de pharmacie – Monocolore 100 cm	Vert	960 x 965 x 115	20	Simple face	3 069,21
MLCCPLM	Croix de pharmacie – Monocolore 100 cm	Vert	1 285 x 965 x 135	20	Double face	3 425,68
MLCCPLMV*	Croix de pharmacie – Monocolore 100 cm	Vert	965 x 1 285 x 135	20	Double face	3 425,68
MLCCPLM120	Croix de pharmacie – Monocolore 120 cm	Vert	1 520 x 1 200 x 135	25	Double face	4 565,71

* Pied vertical

Forme arrondie

Référence	Désignation	Couleur coque	Dimensions (mm)	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCPLMW	Croix de pharmacie – Monocolore 100 cm	Blanc	1403 x 1 080 x 125	20	Double face	3 783,28
MLCCPLMWV	Croix de pharmacie – Monocolore 100 cm	Vert	1403 x 1 080 x 125	20	Double face	3 783,28

CROIX DE PHARMACIE - BICOLORE



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



230 V / 50Hz



110°/60°



Animations
possible



30 ou 220 W



43 - Étanche



LED verte et
bleu



20 mm



Vert mat
RAL 6024



Blanc
RAL 9003



Clé USB



-20 à +60° C

Références

Forme droite

Référence	Désignation	Couleur coque	Dimensions (mm)	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCPLMYB	Croix de pharmacie – Bicolore 100 cm	Vert	1 285 x 965 x 135	20	Double face	4 052,31

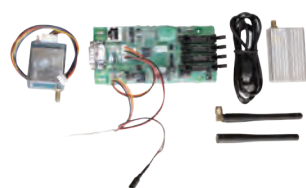
Forme arrondie

Référence	Désignation	Couleur coque	Dimensions (mm)	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCPLMWVB	Croix de pharmacie – Bicolore 100 cm	Blanc	1403 x 1 080 x 125	20	Double face	4 424,46
MLCCPLMWVBV	Croix de pharmacie – Bicolore 100 cm	Vert	1403 x 1 080 x 125	20	Double face	4 424,46

ACCESSOIRES POUR CROIX



PAGE WEB



Kit de maintenance

MLCCAPKx

Le kit comprend une carte de gestion, une carte d'interface, une carte récepteur RF et une clé USB.



Kit émetteur

MLCCAKE



Alimentations

MLPS3205 - MLPS1505

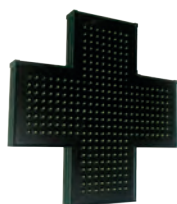


Modules

Références

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLCCAPK6	Kit de maintenance pour croix verte	503,77
MLCCAPK6B	Kit de maintenance pour croix verte et bleue	503,77
MLCCAKE	Kit émetteur	164,07
MLPS3205	Alimentation pour croix de pharmacie de 80 cm, 100 cm et 120 cm	132,46
MLPS1505	Alimentation pour croix de pharmacie de 60 cm	71,04
MLCCAPLMM60	Module monocolore vert pour croix de 60 cm	266,79
MLCCAPLMM080	Module monocolore vert pour croix de 80 cm	278,00
MLCCAPLMM	Module monocolore vert pour croix de 100 cm	278,00
MLCCAPLMM120	Module monocolore vert pour croix de 120 cm	415,88
MLCCAPLMMB	Module bicolore vert/bleu pour croix de 100 cm	415,88
MLCCAPLMM120B	Module bicolore vert/bleu pour croix de 120 cm	415,88

CROIX DE PHARMACIE - PRÉ-PROGRAMMÉES



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



230 V / 50Hz



130 x 70°



Pré-
programmée



400 x 400 x
40 mm



65 - Étanche



LED verte



20 mm



-10 à 40°C

Références

Référence	Désignation	Pitch (mm)	Type	Prix (€ U.H.T.)
MLCCP400M	Croix de pharmacie – module Maître	20	Simple face	587,39
MLCCP400E	Croix de pharmacie – module Esclave	20	Simple face	587,39
MLCC450CL	Câble de liaison Maître-Esclave 15 m pour 2 croix			35,69
MLCC450CLM	Câble de liaison Maître-Esclave 15 m pour 3 croix et plus			35,69
MLCC450A	Alimentation - Non étanche			35,69

Supports visuels

Écran sur mesure 130

Afficheurs

Afficheurs dynamique RVB..... 131

Totems carburant..... 132

Prix hôtel 134

Heure/Date/Température 135

Afficheurs de sécurité..... 136

Porte-affiches

Cristal suspendu..... 137

Clic-clac 138

Aimant mural 139

Non lumineux 140

ÉCRAN SUR MESURE



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



Plug and Play



Épaisseur de
80 mm



Intérieur et/ou
Extérieur

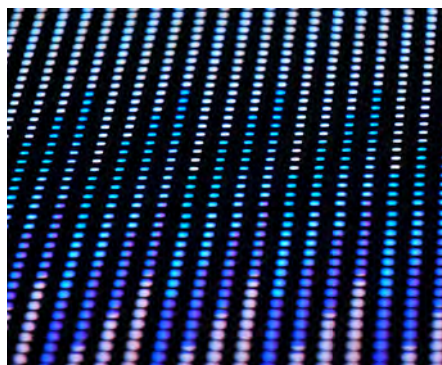


Wifi ou 4G

Chaque projet étant unique, nous consulter.

Les différents choix

Pitch (mm)	Désignation	Taille du module (mm)	Résolution (Leds)	Poids par module (Kg)	Consommation moyenne (W/m ²)	Recul idéal (m)
4	Écran sur mesure - Intérieur	256 x 128	64 x 32	0,25	400	3 / 6
4	Écran sur mesure - Extérieur	320 x 160	80 x 40	0,40	400	3 / 6
6	Écran sur mesure - Intérieur et extérieur	192 x 192	32 x 32	0,31	330	4,5 / 9
8	Écran sur mesure - Intérieur et extérieur	256 x 128	32 x 16	0,35	300	6 / 12



AFFICHEURS DYNAMIQUE RVB



PAGE WEB



230V / 50Hz



Cadre ultra fin
de 15 mm



Intérieur et
Extérieur



64 - Étanche



Carcasse
aluminium



Pitch de 5 mm



WIFI
Appli smartphone
ou logiciel

Références

Référence	Dimensions hors-tout	Dimensions dalle LED	Résolution	Prix (€ U.H.T.)
MLHAD099	990 x 190 x 55 mm	960 x 160 mm	192 x 32 pixels	235
MLHAD163	1630 x 190 x 55 mm	1600 x 160 mm	320 x 32 pixels	335



AFFICHEURS TOTEM CARBURANT



PAGE WEB



GARANTIE
3 ans



230V-50/
60Hz



52 - Étanche



-20° à +65°C

Couleur : Rouge.

Disponible sur demande : ambre, vert et blanc.

Système de communication

Système par télécommande RF

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLHRDC	Télécommande RF - Portée : 80 m	153,45

Système par convertisseur

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLHCONV	Convertisseur RS232/RS422 - Logiciel PC LEDPRO Liaison filaire jusqu'à 500 m	483,14

Références

Afficheur à LED : 3 Prix, 4 chiffres, double face

1 afficheur maître avec alimentation et carte de gestion.
5 afficheurs esclaves avec leurs câbles de liaison.

Référence	Hauteur chiffre (mm)	Rangées LEDs/ chiffre	Nombre LEDs/ afficheurs	Dimensions maître (mm)	Dimensions esclave (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLHT320RD	200	2	348	700 x 250 x 50	700 x 250 x 36,60	3 820,26
MLHT325RD	250	2	452	830 x 300 x 50	830 x 300 x 36,60	4 245,11
MLHT330RD	300	3	720	1 000 x 360 x 50	1 000 x 360 x 36,60	6 359,26

Afficheur à LED : 4 Prix, 4 chiffres, double face

1 afficheur maître avec alimentation et carte de gestion.
7 afficheurs esclaves avec leurs câbles de liaison.

Référence	Hauteur chiffre (mm)	Rangées LEDs/ chiffre	Nombre LEDs/ afficheurs	Dimensions maître (mm)	Dimensions esclave (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLHT420RD	200	2	348	700 x 250 x 50	700 x 250 x 36,60	4 999,52
MLHT425RD	250	2	452	830 x 300 x 50	830 x 300 x 36,60	5 572,34
MLHT430RD	300	3	720	1 000 x 360 x 50	1 000 x 360 x 36,60	8 408,39

Afficheur à LED : 5 Prix, 4 chiffres, double face

1 afficheur maître avec alimentation et carte de gestion.
9 afficheurs esclaves avec leurs câbles de liaison.

Référence	Hauteur chiffre (mm)	Rangées LEDs/ chiffre	Nombre LEDs/ afficheurs	Dimensions maître (mm)	Dimensions esclave (mm)	Prix (€ U.H.T.)
MLHT520RD	200	2	348	700 x 250 x 50	700 x 250 x 36,60	6 197,84
MLHT525RD	250	2	452	830 x 300 x 50	830 x 300 x 36,60	6 952,25
MLHT530RD	300	3	720	1 000 x 360 x 50	1 000 x 360 x 36,60	9 568,54

Systemes de gestion des pompes carburants Jupiter (TOCKEIM), Magic 2000 (Lafon) ou Elys sur demande.

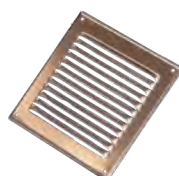
Accessoires

Voir chapitre Accessoires

Grille de ventilation ou ventilateur :
il est conseillé d'installer des ventilateurs
thermostatés en partie haute du totem
de manière à extraire l'air chaud dès
que celui-ci dépasse 50°C.



MLHTV12



CPG100
CPG40
CPG165

AFFICHEURS PRIX HÔTEL



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



230V/50Hz



120°



52 - Étanche



SMD






à partir de
17 W



- 20 à + 60°C

Le "x" de la référence se substitue par R (Rouge), A (Ambre), W (Blanc).
Produits disponibles uniquement sur commande, nous consulter pour les délais.
Sur demande uniquement : double face.

Références

Référence	Nombre de chiffres	H. chiffre (mm)	Dimensions maître (mm)	Dimensions esclave (mm)	Prix (€ U.H.T.)		
							
MLHTH22x	2	200	350 x 300 x 50	350 x 300 x 37	700,09	693,79	663,08
MLHTH23x	2	310	502 x 360 x 50	502 x 360 x 37	977,29	952,88	915,86
MLHTH24x	2	400	536 x 475 x 50	536 x 475 x 37	1 361,59	1 327,73	1 266,30
MLHTH32x	3	200	530 x 300 x 50	530 x 300 x 37	748,91	740,25	707,18
MLHTH33x	3	310	753 x 360 x 50	753 x 360 x 37	1 059,98	1 033,99	990,68
MLHTH34x	3	400	804 x 475 x 50	804 x 475 x 37	1 492,31	1 456,09	1 383,64
MLHRDC	Télécommande RF- Portée : 80 m						153,54

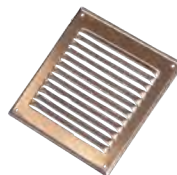
Accessoires

Voir chapitre Accessoires

Grille de ventilation ou ventilateur :
il est conseillé d'installer des ventilateurs
thermostatés en partie haute du totem
de manière à extraire l'air chaud dès
que celui-ci dépasse 50°C.



MLHTV12



CPG100
CPG40
CPG165

AFFICHEURS HEURE/DATE/TEMPÉRATURE



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



230V/50Hz



à partir de
2,5 Kg



44 - Étanche



SMD
LED ovale



- 40 à + 60°C

Le "x" de la référence se substitue par R (Rouge), A (Ambre), B (Bleu), V (Vert), W (Blanc).
Sur demande uniquement : capteur d'humidité pour affichage du taux d'humidité.

Références

Référence	Type	Hauteur chiffre (mm)	Dimensions (mm)	Prix (€ U.H.T.)		
MLHA12xS	Simple face	120	510 x 220 x 110	927,68	885,94	-
MLHA12xD	Double face	120	510 x 220 x 160	1 147,39	1 033,99	-
MLHA17xS	Simple face	170	630 x 270 x 110	1 163,14	1 056,04	1 030,05
MLHA17xD	Double face	170	630 x 270 x 160	1 486,80	1 441,13	1 393,09
MLHA23xS	Simple face	230	810 x 350 x 110	1 739,59	1 578,94	-
MLHA23xD	Double face	230	810 x 350 x 160	2 579,85	2 027,81	-
MLHA30xS	Simple face	300	1 040 x 430 x 110	3 217,73	2 243,59	2 036,48
MLHA30xD	Double face	300	1 040 x 430 x 160	4 384,80	3 367,35	2 787,75
MLHA40xS	Simple face	400	1 340 x 520 x 110	3 492,56	2 533,39	-
MLHA40xD	Double face	400	1 340 x 520 x 160	5 826,71	4 341,49	-

Accessoires

Télécommande IR fournie.



MLHAT

AFFICHEURS DE SÉCURITÉ



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans

Chaque projet étant unique, nous consulter.



PORTE-AFFICHES CRISTAL SUSPENDUS

NOUVEAU!



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



12VDC



40 000 h



Fixation
suspendue



Intérieur



Éclairage LED



à partir de
2,2 kg

Références

Référence	Format	Dimensions cadre (mm)	Dimensions image (mm)	Dimensions visuel (mm)	Conso. (W)	Flux lumineux (lm)	Prix (€ U.H.T.)
MLJCRSA4SV12	A4	387 x 300 x 10	297 x 210	287 x 200	3	4 000	107,57
MLJCRSA4SH12	A4	387 x 300 x 10	297 x 210	287 x 200	3	4 000	107,57
MLJCRSA3SH12	A3	510 x 387 x 10	420 x 297	410 x 287	6	3 500	172,01

Charge maximum par alimentation

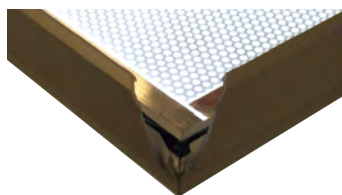
Voir chapitre Alimentations

Alimentation 12V MATEL	MLPM31230RL 30W	MLPM31245RL 45W	MLPM31260RL 60W	MLPM312100RL 100W	MLPM312150RL 150W
Porte-affiche A4 simple face H/V	8	12	16	26	40
Porte-affiche A3 simple face	4	6	8	13	20

Accessoire

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLKAK2N	Kit de raccordement électrique et de suspension 2 câbles + 2 potences + tendeurs 4 fixations	63,14

PORTE-AFFICHES CLIC-CLAC



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



24VDC



40 000 h



Murale



Intérieur



Éclairage LED



à partir de
2,2 kg

Références

Référence	Format	Dimensions cadre (mm)	Dimensions image (mm)	Dimensions visuel (mm)	Conso. (W)	Prix (€ U.H.T.)
MJCLA124	A1	624 x 871 x 15	594 x 831	584 x 831	36	383,48
MJCLA224	A2	450 x 624 x 15	420 x 594	410 x 584	27	266,34
MJCLA324	A3	327 x 450 x 15	297 x 420	287 x 410	10	166,47

Alimentation comprise

PORTE-AFFICHES AIMANT MURAL

NOUVEAU!



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



230V- 12VDC



40 000 h



Murale



Intérieur



Éclairage LED

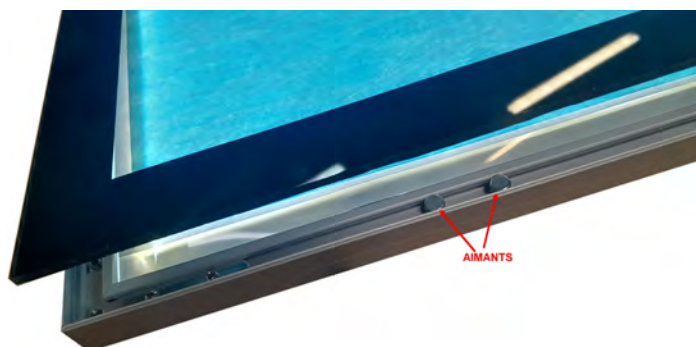


à partir de
4 kg

Références

Référence	Format	Dimensions cadre (mm)	Dimensions image (mm)	Dimensions visuel (mm)	Conso. (W)	Flux lumineux (lm)	Prix (€ U.H.T.)
MJAMA012	A0	1 224 x 876 x 17	1 189 x 841	1 169 x 821	24	2 000	224,25
MJAMA112	A1	876 x 629 x 17	841 x 594	821 x 574	17	2 500	123,75
MJAMA212	A2	629 x 455 x 17	594 x 420	574 x 400	12	3 000	93,38

Alimentation comprise



PORTE AFFICHE NON LUMINEUX



PAGE WEB



GARANTIE
2 ans



Murale



Intérieur



à partir de
2,2 kg

Références

Référence	Format (cm)	Dimensions cadre (mm)	Dimensions image (mm)	Prix (€ U.H.T.)
PAEPA4	A4	255 x 342	210 x 297	49,17
PAEPA3	A3	342 x 465	297 x 420	51,57
PAEP4060	40 x 60	445 x 645	400 x 600	64,77
PAEP6080	60 x 80	642 x 845	600 x 800	97,92
PAEP80120	80 x 120	845 x 1 245	800 x 1 200	113,96

Profilés

Sélection du système de tension de toile 143

Profilés pour toile tendue

Profilés pour toile tendue - PTJ	144
Profilés pour toile tendue - SIGN STORM	146
Profilés pour toile tendue - TISSU	147

Profilés pour caisson

Profilés aluminium double face	148
Profilés aluminium simple face	150

Kits pré-enseigne..... 151

Kits signalisation 152

Accessoires de Profilés 154

Profilés porte-affiches lumineux..... 156

Profilés aluminium linéaire

Profilés aluminium linéaire monoline	157
Profilés aluminium linéaire duoline	158
Profilés aluminium linéaire modules	159
Potences pour profilés linéaires	160
Profilés ultra fin pour éclairage linéaire à LED.....	162

Profilés pour ruban LEDs 164

Profilés pour corniche 165

Profilé pour nez de marche 166

Profilés pour éclairage indirect..... 167

Profilés pour éclairage en suspension..... 167

MATELRAPID 168

LISTELS..... 169

Profilés standard 170

SÉLECTION DU SYSTÈME DE TENSION DE TOILE



PAGE WEB

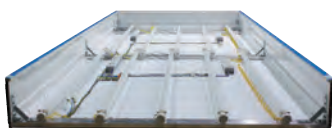
Système de caisson toile tendue lumineux

Produits	SIGN STROM	PTJ
Références	PTSSF	PTJPL
Hauteur minimum	0,5 m	0,2 m
Hauteur maximum	≤ 5 m	2 m
Système de tension	Clips Plastiques ou Aluminium	Jonc Plastique
Application	Enseignes lumineuses	Événementiel lumineux
Simple face	Oui	Oui
Situation	Extérieur	Extérieur
Cintrage	Tronçonnage profilé : Ø min. 1 m	Cintreuse : Ø min. 1 m

Système de caisson toile tendue non lumineux

Produits	PTJ	PTJ	PTJ	PTJ
Références	PTJP3636	PTJP6436	PTJPNLR	PTJPNL
Hauteur minimum	1,5 m	1,5 m	0,1 m	0,1 m
Hauteur maximum	> 20 m	> 20 m	2 m	2 m
Système de tension	Jonc Plastique	Jonc Plastique	Jonc Plastique	Jonc Plastique
Application	Architecture, stands, cloisons, événementiel grandes dimensions		Architecture, événementiel petites dimensions	
Simple face	Oui	Oui	Oui	Oui
Double face	Oui	Oui	Non	Non
Situation	Intérieur / Extérieur	Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur
Surface max.	-	-	24 m ²	24 m ²
Cintrage	-	Cintreuse : Ø min. 1 m	Cintreuse : Ø min. 1 m	Manuel : Ø min. 1 m

TOILE TENDUE - PTJ

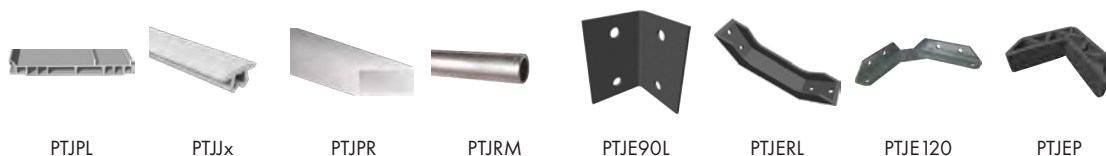


PAGE WEB

Simplicité de montage et extrême rapidité de tension et de changement de la toile.

Toiles tendues lumineuses moyennes dimensions

Ce produit permet la réalisation d'éléments lumineux de hauteur inférieure à 2 m



PTJPL

PTJJx

PTJPR

PTJRM

PTJE90L

PTJERL

PTJE120

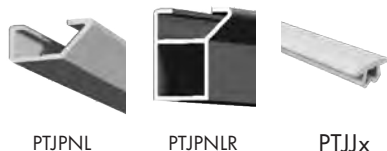
PTJEP

Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
PTJPL	Profilé aluminium de tension 160 mm	3,5	131,03
PTJJW	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Blanc	3,5	19,49
PTJJN	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Noir	3,5	19,49
PTJPR	Tube rectangulaire de renfort 30 x 15 x 1,5 mm	6	55,81
PAC202059	Cornière aluminium 20 x 20 mm	5,9	
PTJRM	Rond pour manchonnage de 2 longueurs de profilé aluminium	3	15,05
PTJE90L	Equerre d'angle	-	4,18
PTJERL	Equerre d'angle de barre de renfort	-	8,04
PTJE120	Equerre d'angle	-	7,31
PTJEP	Equerre d'Angle pour prémontage Lot de 50	-	36,77

Toiles tendues non lumineuses de petites dimensions

Architecture et événementiel en intérieur

Ce produit permet la réalisation d'éléments non lumineux de hauteur inférieure à 2 m et de surface inférieure à 24 m². Profilé en aluminium, finition brute.

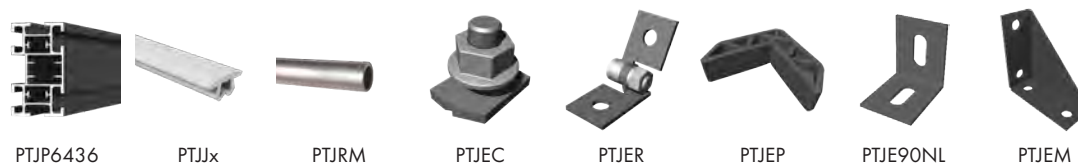


Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
PTJPNL	Profilé aluminium de tension type L	3,5	9,78
PTJPNLR	Profilé aluminium de tension type LR	3,5	20,80
PTJJW	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Blanc	3,5	19,49
PTJJN	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Noir	3,5	19,49

Toiles tendues non lumineuses de moyennes & grandes dimensions

Architecture, réalisation de cloisons et stands en extérieur

Ce produit permet la réalisation d'éléments non lumineux de hauteur supérieure à 1,5 m et de surface pouvant dépasser les 400 m². Profilé en aluminium finition brute.



Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
PTJP6436	Profilé aluminium de tension 64 x 36 mm	3,5	116,28
PTJJW	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Blanc	3,5	19,49
PTJJN	Jonc plastique de tension pour caisson intérieur Noir	3,5	19,49
PTJRM	Rond pour manchonnage de 2 longueurs de profilé aluminium	3	15,05
PTJEC	Clameau de fixation des équerres	-	3,08
PTJER	Equerre pour différents angle de 90°	-	11,47
PTJEP	Equerre d'Angle pour prémontage Lot de 50	-	36,77
PTJE90NL	Equerre d'angle pour PTJP6436 et PTJP3635	-	2,51
PTJEM	Equerre de fixation murale	-	7,64

Accessoire

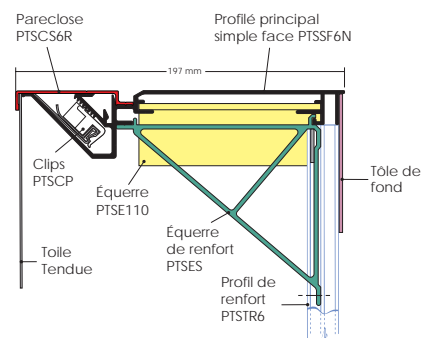
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PTJM	Maillet anti-rebond	104,28



TOILE TENDUE - SIGN STORM

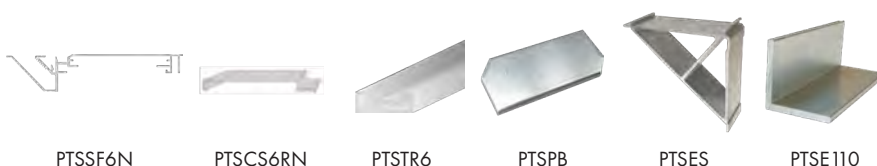


PAGE WEB



Système pour la réalisation de caissons lumineux simple face épaisseur 197 mm équipés de toile BACKLIT.
Le concept proposé permet la réalisation aisée de différents types d'enseigne :
bandeaux lumineux, entourage de bâtiments (avec système d'angle) et caissons avec forme ronde.

Références



PTSSF6N

PTSCS6RN

PTSTR6

PTSPB

PTSES

PTSE110

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PTSSF6N	Profilé de 200 mm pour toile tendue par clips plastiques	316,53
PTSCS6RN	Pareclose avec retour	55,17
PTSTR6	Profil de support	98,57
PTSPB	Plaque de blocage entre équerre PTSES et profil PTSTR6	2,08
PTSES	Équerre de renfort pour simple face	6,04
PTSE110	Équerre d'angle pour simple face largeur 110 mm	2,39

Accessoires

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PTSCP	Clip pastique de tension + jonc (Noir)	2,51
PTLCA	Clips aluminium - Lot de 50	74,57
PTSOSD	Outil de tension	77,63



PTSCP

PTLCA

PTSOSD

TOILE TENDUE - TISSU



PAGE WEB

Système de profilé aluminium anodisé pour la réalisation de caissons en toile tendue tissu simple face, lumineux ou non.
Pour une utilisation en intérieur, avec des dimensions maximales de 3000 x 1200 mm.

Références

Version épaisseur 44 mm

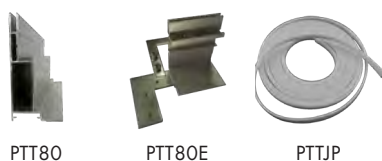
Source d'éclairage préconisé : Pavés LED 200 x 300 mm type MLED2030Wx.



Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
PTT44	Profilé Toile tendu tissu épaisseur 44 mm	3	108,78
PTT44E	Kit 4 équerres d'angle pour PTT44	-	6,35
PTTJP	Jonc plastique (vendu au m)	-	1,49

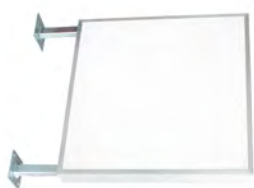
Version épaisseur 80 mm

Source d'éclairage préconisé : Pavés LED 200 x 300 mm ou Modules LED type COB27 / COBHE52 / COB2618.



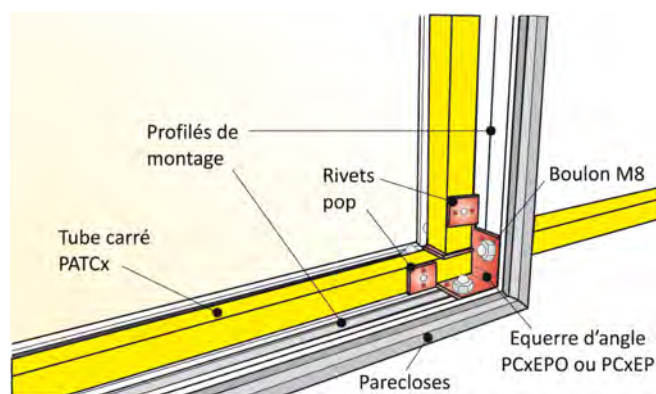
Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
PTT80	Profilé Toile tendu tissu épaisseur 80 mm	3	193,89
PTT80E	Kit 8 équerres d'angle pour PTT80	-	10,03
PTTJP	Jonc plastique (vendu au m)	-	1,49

PROFILÉS ALUMINIUM DOUBLE FACE



PAGE WEB

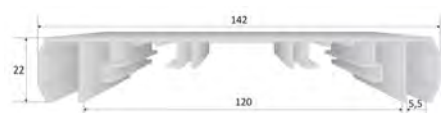
Système pour la réalisation de caissons aluminium double face classiques (face avant et arrière en PMMA), d'épaisseur de 140, 160 ou 190 mm.



Références

Profilés de 140 mm

Barres de 6,15 m. Pareclose PAPP largeur 22 mm pour montage standard et pareclose PAPL largeur 50 mm pour système de suspension PCER10.



PA14FF

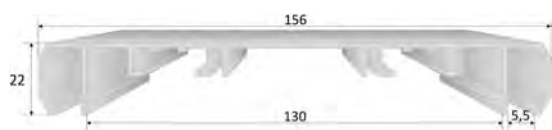


PA14DD

Référence	Désignation	Prix Brut (€ U.H.T.)	Prix Anodisé (€ U.H.T.)
PA14FF	Profilé double face - Fixe/fixe 140 mm	156,47	193,07
PA14DD	Profilé double face - Démontable/démontable 140 mm	146,94	180,60
PAPP	Pareclose pointe diamant 22 mm	23,33	28,64
PAPL	Pareclose droite - largeur 50 mm	38,77	51,85

Profilés de 160 mm

Barres de 5,90 ou 6,15 m. Pareclose PAPP largeur 22 mm pour montage standard et pareclose PAPL largeur 50 mm pour système de suspension PASO.



PA16FF



PA16DD

Référence	Désignation	Dimension (m)	Prix Brut (€ U.H.T.)	Prix Anodisé (€ U.H.T.)
PA16FF	Profilé double face - Fixe/fixe 160 mm	6,15	163,57	-
PA1659FF	Profilé double face - Fixe/fixe 160 mm	5,90	-	189,67
PA16DD	Profilé double face - Démontable / démontable 160 mm	6,15	148,35	162,94
PAPP	Pareclose pointe diamant 22 mm	6,15	23,33	28,64
PAPL	Pareclose droite - largeur 50 mm	6,15	38,77	51,85

Profilés de 190 mm

Barres de 6,15 m. Pareclose PAPP largeur 22 mm pour montage standard et pareclose PAPL largeur 50 mm pour système de suspension PASO.



PA19FF



PA19DD

Référence	Désignation	Prix Brut (€ U.H.T.)	Prix Anodisé (€ U.H.T.)
PA19FF	Profilé double face - Fixe/fixe 190 mm	214,12	292,97
PA19DD	Profilé double face - Démontable/démontable 190 mm	189,92	233,50
PAPP	Pareclose pointe diamant 22 mm	23,33	28,64
PAPL	Pareclose droite - largeur 50 mm	38,77	51,85

PROFILÉS ALUMINIUM SIMPLE FACE



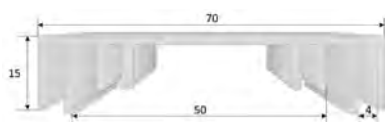
PAGE WEB

Système pour la réalisation de caissons aluminium simple face classiques (face avant en PMMA et face arrière en MatelBond® blanc).

Références

Profilés de 70 mm

Barres de 5,90 ou 6,15 m à associer avec pareclose PAPF (15 mm).



PA07FF

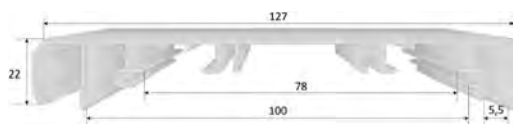


PA07DD

Référence	Désignation	Dimension (m)	Prix Brut (€ U.H.T.)	Prix Anodisé (€ U.H.T.)
PA07FF	Profilé simple face - Fixe/fixe 70 mm	6,15	-	111,14
PA0759FF	Profilé simple face - Fixe/fixe 70 mm	5,90	82,95	-
PA07DD	Profilé simple face - Démontable/démontable 70 mm	6,15	81,56	89,12
PAPF	Pareclose pour PA07DD 15 mm	6,00	-	18,80
PAPF59	Pareclose pour PA07DD 15 mm	5,90	13,02	-

Profilés de 130 mm

Barres de 5,90 ou 6,15 m. Pareclose PAPP largeur 22 mm pour montage standard et pareclose PAPL largeur 50 mm pour système de suspension PCER10.



PA13FF



PA13DF

Référence	Désignation	Dimension (m)	Prix Brut (€ U.H.T.)	Prix Anodisé (€ U.H.T.)
PA13FF	Profilé simple face - Fixe/fixe 130 mm	6,15	139,35	164,94
PA1359FF	Profilé simple face - Fixe/fixe 130 mm	5,90	133,68	-
PA13DF	Profilé simple face - Démontable/fixe 130 mm	6,15	134,88	159,66
PA1359DF	Profilé simple face - Démontable/fixe 130 mm	5,90	129,40	-
PAPP	Pareclose pointe diamant 22 mm	6,15	23,33	28,64
PAPL	Pareclose droite - largeur 50 mm	6,15	38,77	51,85

KITS PRÉ-ENSEIGNE

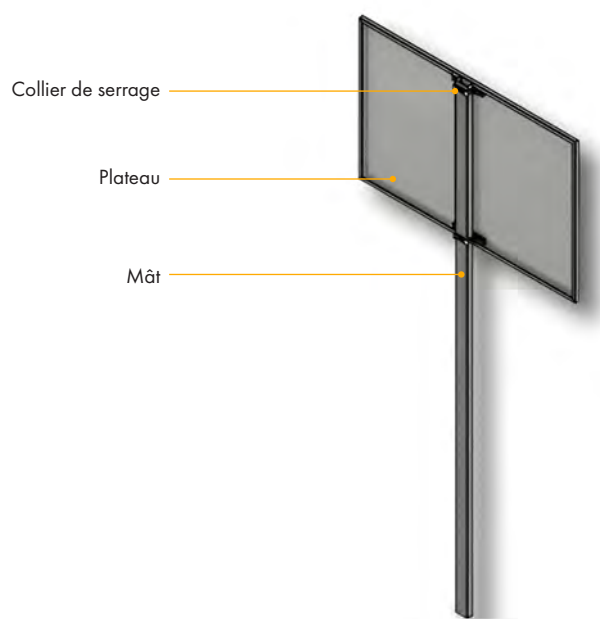


PAGE WEB

Les kits pré-enseigne MATEL Service comprennent un panneau aluminium laqué blanc de dimension standard 1500 x 1010 mm et d'un mât de 3 ou 4 m. Sont également fournis : un bouchon pour le mât, 2 colliers de fixation, la boulonnerie nécessaire.

Références

Référence	Désignation	Longueur du mât (m)	Dimension du plateau (mm)	Prix (€ U.H.T.)
PKPE3	Kit Pré-enseigne avec mât, 2 colliers de serrage et bouchon de mât	3	1500 x 1010	241,82
PKPE3N	Kit Pré-enseigne avec mât et 2 colliers de serrage	3	910 x 1410	210,00
PKPE4	Kit Pré-enseigne avec mât, 2 colliers de serrage et bouchon de mât	4	1500 x 1010	286,64



KITS SIGNALISATION

NOUVEAU!



PAGE WEB

Les étapes

Étape 1
Choix du mât

+

Étape 2
Choix des brides

+

Étape 3
Accessoires

+

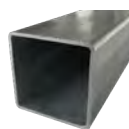
Étape 4
Choix du panneau

Produits disponibles uniquement sur commande, nous consulter.

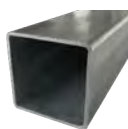
Les mâts

Longueur des mâts sur mesure.

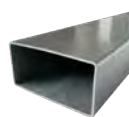
Acier galvanisé



40 x 40mm



80 x 80 mm



80 x 40mm



Ø 60 mm

Aluminium anodisé



Ø 60 mm



Ø 76 mm

Les brides

Les vis ne sont pas incluses.

Brides simple



40 x 40mm



80 x 80 mm



80 x 40mm



Ø 60 mm



Ø 76 mm

Brides doubles



80 x 80mm



80 x 40 mm



Ø 60 mm



Ø 76 mm

Accessoires

Référence	Désignation
Kit de visserie	4 vis à tête marteau et 4 écrous (KIT en OPTION)
Rail	Longueur standard 1,5m ou 3m. Fourni sans adhésif double face.
Bouchon	Bouchons en plastique noir disponibles pour toutes les tailles de mât.



Kit visserie



Rail



Bouchons

Les panneaux

Réalisez votre panneau en tôle d'aluminium **sur mesure**, ou choisissez parmi nos **formes et dimensions standards**.

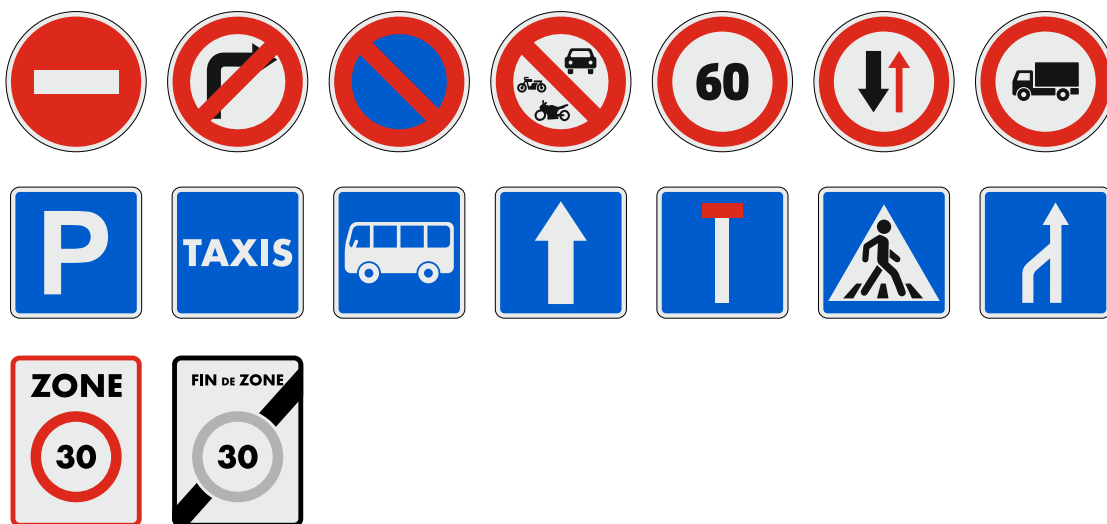
Forme ronde : interdiction / fin d'interdiction
Ø 450 mm
Ø 650 mm
Ø 850 mm*
Ø 1050 mm*
Ø 1250 mm*

Forme carrée : indication
350 x 350 mm
500 x 500 mm
700 x 700 mm*
900 x 900 mm*
1050 x 1050 mm*

Forme rectangulaire : obligation / fin d'obligation
500 x 600 mm
700 x 900 mm
900 x 1150 mm
Ou sur mesure (selon votre projet)

* Rails inclus

Exemples



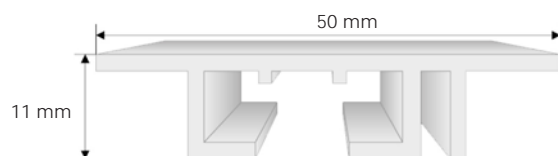
ACCESSOIRES DE PROFILÉS



PAGE WEB

Profilé de renfort

Barre de 5,90 m.
Profilé aluminium en finition brute.



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PARO59	Profilé de renfort Brut	49,56

Équerres de renfort

En acier zingué bichromaté

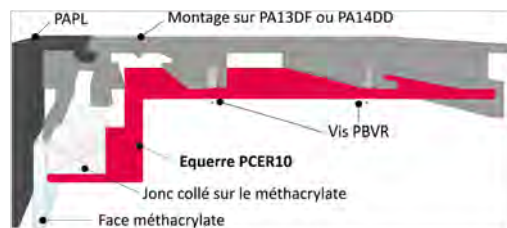


Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PCERO	Équerre de renfort pour profilé de 70 mm	4,83
PCER00	Équerre de renfort pour profilé de 130 mm	6,48
PCER01	Équerre de renfort pour profilé de 140 mm	5,21
PCER00S	Équerre spéciale de renfort pour profilé de 130 et 140 mm	8,00
PCER02	Équerre de renfort pour profilé de 160 et 190 mm en simple face	8,99

Système de suspension pour face PMMA

L'équerre PCER10, fixée ponctuellement sur la partie haute du caisson, permet de réaliser un système de suspension de la face PMMA et de résoudre ainsi les problèmes de dilatation ou de décrochement (espacement : 1 m).

Avec ce système, il est impératif d'utiliser les profilés démontables sur les 4 côtés en association avec la pareclose longue PAPL pour couvrir le système de suspension.



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PCER10	Équerre de renfort pour profilé de 70 mm	8,86

Visserie & fixation

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PBVR	Vis tête ronde 3,9 x 9,5 mm Lot de 100	16,62
PBBP	Boulon poêlier + écrou M8 Lot de 100	81,51



Équerres pour angle simple

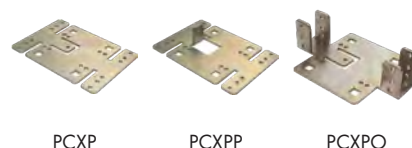
Permettent la liaison des angles rentrants du caisson.
Acier zingué bichromaté.



Désignation	Référence caissons 70 mm	Prix *	Réf. caissons 130 et 140 mm	Prix *	Référence caissons 160 mm	Prix *	Référence caissons 190 mm	Prix *
Équerre simple	PC07ES	4,10	PC13ES	6,44	PC16ES	8,25	PC19ES	11,93
Équerre porte potence	PC07EP	5,31	PC13EP	6,55	PC16EP	9,22	PC19EP	13,13
Équerre porte ossature	PC07EO	4,68	PC13EO	6,04	PC16EO	8,64	PC19EO	12,77
Équerre porte potence + Ossature	-	-	PC13EPO	8,44	PC16EPO	9,22	PC19EPO	13,13

Platines de jonction

Permettent la liaison entre deux barres de profilé.
Acier zingué bichromaté.



Désignation	Référence caissons 70 mm	Prix *	Réf. caissons 130 et 140 mm	Prix *	Référence caissons 160 mm	Prix *	Référence caissons 190 mm	Prix *
Platine de jonction simple	PC07P	4,10	PC13P	5,50	PC16P	8,14	PC19PP	11,93
Platine porte potence	PC07PP	4,41	PC13PP	5,65	PC16PP	8,67	-	-
Platine porte ossature	PC07PO	4,62	-	-	PC16PO	8,67	-	-

Équerres pour angle inversé

Permettent la liaison des angles sortants des caissons.
Acier zingué bichromaté.



Désignation	Réf. caissons 130 et 140 mm	Prix *	Référence caissons 160 mm	Prix *	Référence caissons 190 mm	Prix *
Équerre simple inversé	-	-	PC16EC	8,64	PC19EC	11,52
Équerre porte potence inversé	-	-	-	-	PC19EPC	13,13
Équerre porte ossature inversé	PC13EOC	6,81	PC16EOC	9,22	PC19EOC	13,13
Équerre porte potence + Ossature inversé	PC13EPOC	8,44	PC16EPOC	9,22	PC19EPOC	13,13

Potences simples en acier zingué

Pour la fixation des caissons en drapeau. Semelle adaptée au passage des câbles d'alimentation du caisson lumineux. Acier zingué bichromaté.



Référence	Désignation	Dimensions	Pour	Prix *
PCPS25	Potence 25 x 25 simple	100 x 100 mm L : 150 mm	Tube PATC20 et profilé de 70 mm	26,03
PCPS30	Potence 30 x 30 simple	100 x 100 mm L : 150 mm	Tube PATC25 et profilé de 130 et 140 mm	26,26
PCPS3510	Potence 35 x 35 simple	120 x 120 mm L : 100 mm	Tube PATC30 et profilé de 160 mm	29,80
PCPS3515	Potence 35 x 35 simple	120 x 120 mm L : 150 mm	Tube PATC30 et profilé de 160 mm	29,80
PCPS35	Potence 35 x 35 simple	120 x 120 mm L : 200 mm	Tube PATC30 et profilé de 160 mm	29,80

Accessoires pour éclairage double face

Les supports BSSUPD permettent la fixation des clips, supports de douilles ou taquets destinés au maintien des tubes d'éclairage.



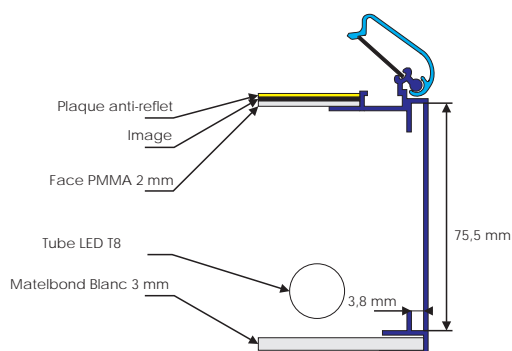
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
BSSUPD	Support de fixation double face pour douille volante L : 2 m	16,12

*Prix € U.H.T

PROFILÉS PORTE-AFFICHES LUMINEUX



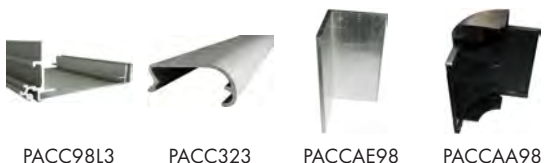
PAGE WEB



Le système de porte affiches permet la réalisation de petits cadres avec 4 côtés ouvrants par clips (porte menus, affiches, événementiel...).

Les profilés sont disponibles en finition anodisée pour une utilisation intérieure, avec ou sans éclairage. Ils permettent la réalisation de caissons lumineux d'une dimension maximale de 3000 x 800 mm.

Références



PACC98L3

PACC323

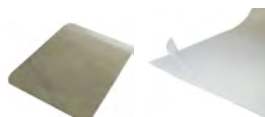
PACCAE98

PACCAA98

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PACC98L3	Profilé Clic Clac Lumineux Épaisseur 98 mm - Longueur 3 m	64,53
PACC323	Encadrement Clic Clac Largeur 32 mm - Longueur 3 m	30,57
PACCAE98	Équerre angle droit Largeur 74 mm	2,04
PACCAA98	Angle arrondi argenté	2,64

Accessoires

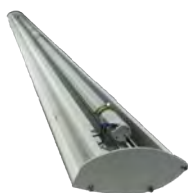
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PACCAR	Ressorts pour Clic Clac Lot de 10	2,78
PAEPAR12084	Plaque anti-reflet en PET 1200 x 840 mm	42,42



PACCAR

PAEPAR12084

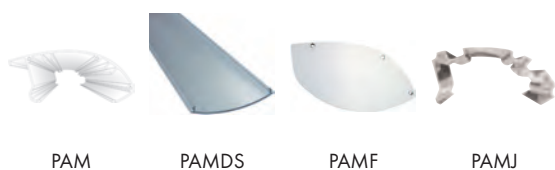
PROFILÉS ALUMINIUM LINÉAIRE MONOLINE



PAGE WEB

Ce profilé en aluminium, léger et discret, peut accueillir une rangée de tubes LED T8 et est doté d'une finition laquée blanc RA L9010, avec une longueur de 3,10 m.

Références



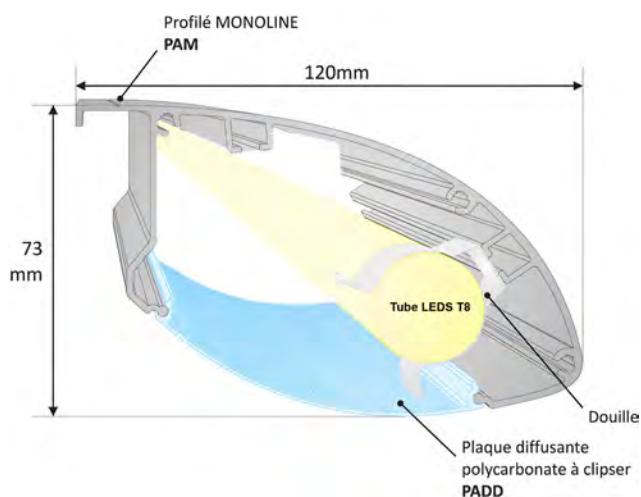
PAM

PAMDS

PAMF

PAMJ

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PAM	Profilé aluminium pour éclairage linéaire Monoline	81,94
PAMDS	Plaque diffusante polycarbonate galbée Épaisseur 2 mm - Longueur 3,10 m	39,17
PAMF	Flasque de finition aluminium 3 trous de fixation	5,50
PAMJ	Pièce de jonction aluminium Monoline Largeur 100 mm	11,35



PROFILÉS ALUMINIUM LINÉAIRE DUOLINE



PAGE WEB

Ce profilé en aluminium, léger et discret, peut accueillir deux rangées de tubes LED T8 et est doté d'une finition laquée blanc RAL 9010, avec une longueur de 6,15 m.

Références



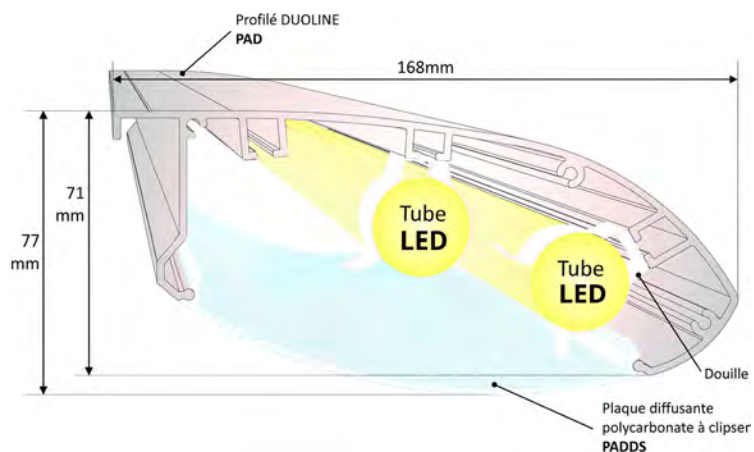
PAD

PADD

PADF

PADJ

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PAD	Profilé aluminium pour éclairage linéaire Duoline	243,50
PADD	Plaque diffusante polycarbonate galbée épaisseur 2 mm - Longueur 3,075 m	62,23
PADF	Flasque de finition aluminium 3 trous de fixation	10,22
PADJ	Pièce de jonction aluminium Duoline Largeur 100 mm	11,35



PROFILÉS ALUMINIUM LINÉAIRE MODULES



PAGE WEB

Ce profilé en aluminium léger et discret, avec une finition laquée blanc RAL 9010, a une longueur de 3,05 m. Il peut accueillir des modules BOX51CW ainsi que l'alimentation électrique.

Références

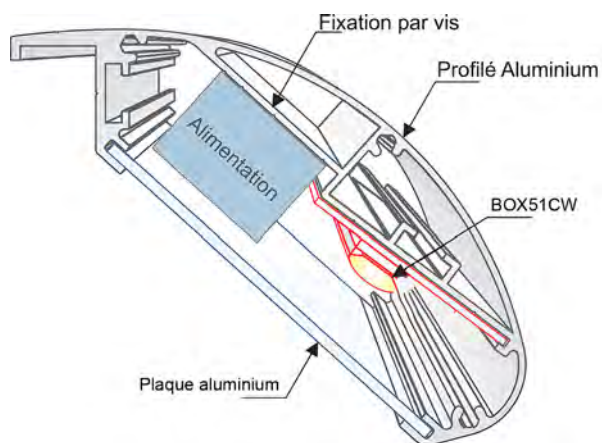


PAL

PALF

PALJ

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PAL	Profilé aluminium pour éclairage LEDs	121,97
PALF	Flasque de finition aluminium 3 trous de fixation	6,17
PALJ	Pièce de jonction Longueur 100 mm	1,11



POTENCES POUR PROFILÉS LINÉAIRES



PAGE WEB

Potences rasantes - PAMPR et PAMPRS en acier galvanisé

Elles permettent de placer le linéaire au ras de la surface à éclairer :

- La potence rasante supérieure surélève le linéaire de l'équivalent de sa hauteur pour que la partie basse de la rampe lumineuse n'empiète pas sur le visuel. Idéale pour le positionnement sur une tôle tablette épaisseur 30 mm
- Longueur : 0 mm (Le profilé est au ras du support)
- Couleur : Blanc RAL 9010



PAMPR



PAMPRS

Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMPR	17,02
PAMPRS	12,33

Potence fixe - PAMP10 en acier galvanisé

Elle permet d'obtenir un éclairage puissant sur les visuels de hauteurs moyennes (de 1 à 1,5m).

- Longueur : 100 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010

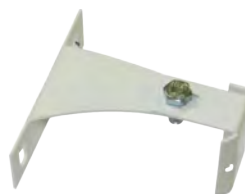


Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10	20,49

Potences réglables design - PAMPxxAO en acier galvanisé

Elles possèdent une partie coulissante faisant varier la longueur de 15 mm environ pour permettre d'estomper les éventuelles irrégularités du support de fixation.

- Longueur : 100 mm, 250 mm et 500 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010 ou Gris RAL 7035 (L: 250 mm et 500 mm)



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10AO	23,00
PAMP25AO	24,72
PAMP25AOG	27,13
PAMP50AO	34,83

Potences réglables orientables - PAMP75RL en acier galvanisé

Elle permet d'éclairer des hauteurs jusqu'à 3 m. Elle se compose de deux parties maintenues par un écrou servant d'axe de rotation pour la tête de la potence. Le trou oblong permet une légère variation de la longueur de la potence (9 mm) pour corriger les éventuelles irrégularités du mur.

- Longueur : 750 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP75RL	59,02

Potences réglables - PAMPxxAL en aluminium

Les potences réglables ont une partie coulissante permettant de faire varier la longueur de la tête de la potence pour ainsi corriger les éventuelles irrégularités du support de fixation (mur en pierre par exemple). Elles offrent également la possibilité d'orienter la patère pour une fixation horizontale au support.

- Longueur : 100 mm, 250 mm et 500 mm
- Couleur : Blanc RAL 9010



Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMP10AL	28,96
PAMP25AL	35,53
PAMP50AL	47,50

PROFILÉS ULTRA FIN POUR ÉCLAIRAGE LINÉAIRE LED



PAGE WEB

Ce système est conçu pour réaliser un éclairage linéaire, idéal pour mettre en valeur des panneaux de petite et moyenne dimensions, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

Référence

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPR205UF	Profilé Ø 20.5 mm Ecl linéaire LED 2 m + Diffuseur	25,19



Version simple face



Version double face

Accessoires



MLRPBR205UF



MLRPJ205



MLRPR205D



MLRPP230



MLRPP2100, 2200 & 2400



MLRPPD2035 & 2060

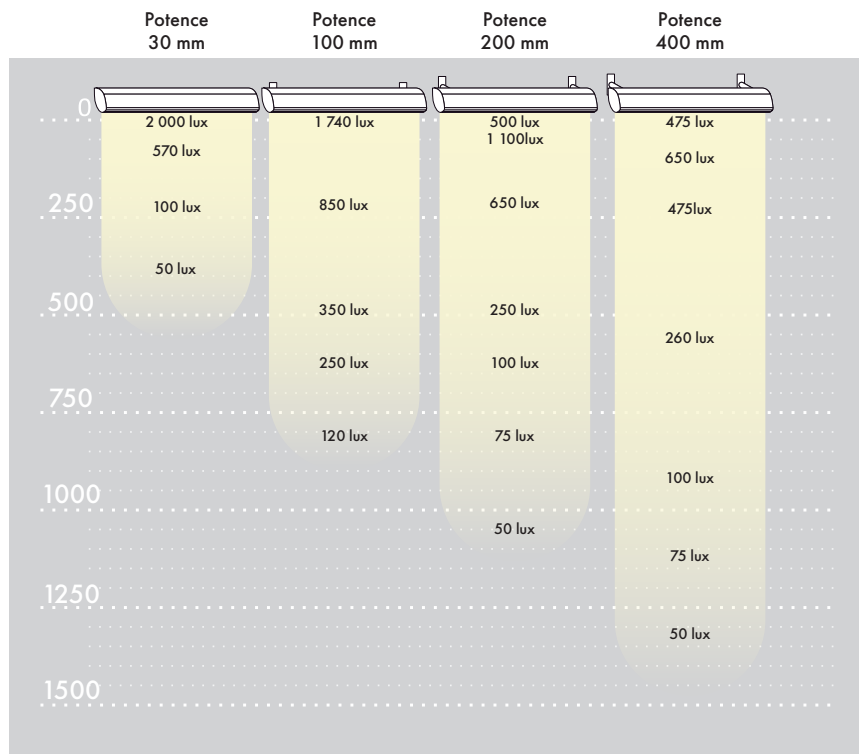


MLRPRVIS

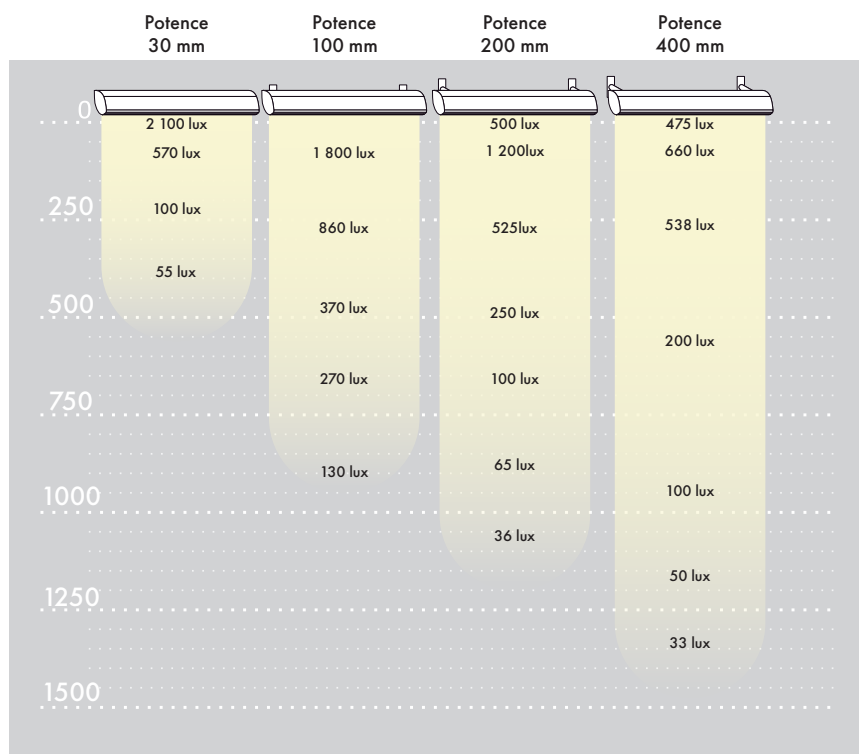
Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPBR205UF	Lot de 2 bouchons en plastique gris clair, un percé et un plein pour profilé ultra-fin	0,64
MLRPJ205	Pièce de jonction, laquée type anodisé pour deux profilés	5,52
MLRPR205D	Diffuseur PMMA satiné Longueur : 2 m	6,50
MLRPP230	Potence en aluminium argenté Longueur 30 mm	3,12
MLRPP2100	Potence en acier galvanisé, laquée type anodisé Longueur 100 mm	7,40
MLRPP2200	Potence en acier galvanisé, laquée type anodisé Longueur 200 mm	8,96
MLRPP2400	Potence en acier galvanisé, laquée type anodisé Longueur 400 mm	12,28
MLRPPD2035	Potence en acier galvanisé, laquée type anodisé, double face Épaisseur 35 mm - L : 2 x 200 mm	18,02
MLRPPD2060	Potence en acier galvanisé, laquée type anodisé, double face Épaisseur 60 mm - L : 2 x 200 mm	17,06
MLRPRVIS	10 vis M4 x 8 mm + 10 écrous borgnes	3,26

Pour la réalisation de la source d'éclairage, il est possible d'utiliser les systèmes de ruban LED à grand flux lumineux.

Dans le cas de l'utilisation avec un ruban 120 LEDs SMD 3528/m, en version blanc froid 6500°K, nous vous donnons ci-dessous, à titre indicatif, les valeurs d'éclairage de surface en fonction du type de potence utilisé.



Dans le cas de l'utilisation avec un ruban 60 LEDs 5050/m, en version blanc 6500°K, nous vous indiquons ci-dessous, à titre indicatif, les valeurs d'éclairage de surface en fonction du type de potence utilisé.



PROFILÉS POUR RUBANS LEDS



PAGE WEB
*PRIX € U.H.T

Profilés pour ruban LED - MLRPC2 et MLRPL2

Profilés pour ruban LED à fixer, permettant une meilleure diffusion de la lumière.

Profilé en aluminium anodisé, adapté à des applications intérieures ou extérieures en fonction du ruban LED utilisé.

Il est équipé d'un diffuseur blanc en demi-cercle ou d'un diffuseur bombé transparent.

Référence	Désignation	Prix *
MLRPC2	Profilé Ruban LEDs demi cercle blanc 2 m	41,38
MLRPL2	Profilé Ruban LEDs avec lentille 60° 2 m	41,38
MLRPBC	Paire de bouchon pour profilé demi-cercle	1,35
MLRPBL	Paire de bouchon pour profile lentille 60°	1,35
MLRPC2D	Diffuseur PMMA pour MLRPC2 L : 2 m	8,76
MLRPL2D	Diffuseur PMMA pour MLRPL2 L : 2 m	8,76



MLRPC2



MLRPL2



MLRPBC



MLRPBL

Profilé à encastrer - MLRPE08

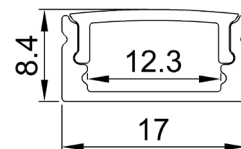
Éclairage d'espace de vente, mise en valeur de produits, plan de travail de cuisine.

Profilé en aluminium anodisé à encastrer d'une longueur de 2 m. Il est équipé d'un diffuseur PC Blanc.

Référence	Désignation	Prix *
MLRPE08	Profilé à encastrer 8,4 x 17 mm - L : 2 m	14,39
MLRPBE08	Paire de bouchons pour profilé MLRPE08	0,41



MLRPE08



Profilé pour seuil de porte - MLRPS

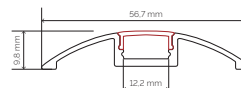
Décoration et balisage des seuils d'entrées ou de couloirs.

Profilé en aluminium d'une longueur de 2 m. Il est équipé d'un diffuseur PC Blanc.

Référence	Désignation	Prix *
MLRPS	Profilé pour seuil de porte Longueur : 2 m	21,59
MLRPBS	Paire de bouchons pour profilé MLRPS	0,79



MLRPS



PROFILÉS POUR CORNICHE

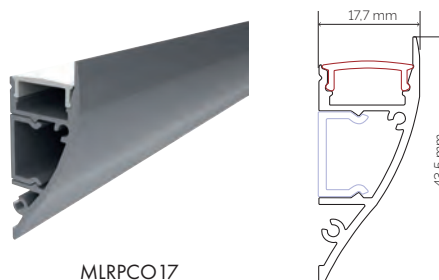


PAGE WEB

Profilé pour corniche - MLRPCO17

Ce profilé en aluminium anodisé pour corniche, de 17 mm et d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC semi-clair.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPCO 17	Profilé pour corniche L : 2 m	28,97
MLRPBCO 17	Paire de bouchons pour profilé MLRPCO 17	1,91

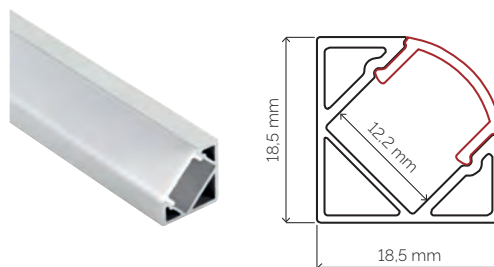


MLRPCO17

Profilé pour corniche - MLRPCO18

Ce profilé en aluminium anodisé pour corniche, de 18,5 x 18,5 mm et d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC Blanc.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPCO 18	Profilé pour corniche L : 2 m	17,99
MLRPBCO 18	Paire de bouchons pour profilé MLRPCO 18	0,41
MLRPCCO 18	Clips de fixation pour profilé MLRPCO 18	0,41



MLRPCO18

PROFILÉS POUR NEZ DE MARCHÉ

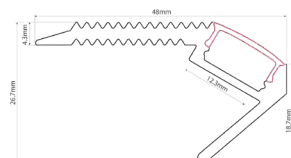


PAGE WEB

Profilé pour nez de marche - MLRPN2

Ce profilé en aluminium anodisé est d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC Blanc.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPN2	Profilé pour nez de marche avec diffuseur L : 2 m	31,27
MLRPBN	Paire de bouchons pour profilé	0,97
MLRPND	Diffuseur PC Blanc L : 2 m	8,07

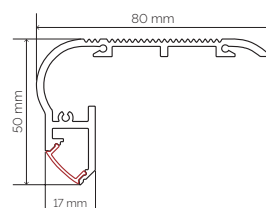


MLRPN2

Profilé pour nez de marche - MLRPNG

Ce profilé en aluminium anodisé est d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC Blanc.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPNG	Profilé pour nez de marche 80 x 50 mm L : 2 m	62,37
MLRPBNG	Paire de bouchons pour profilé MLRPNG	0,90



MLRPNG

PROFILÉS POUR ÉCLAIRAGE INDIRECT



PAGE WEB

Profilé pour applique murale - MLRPAM

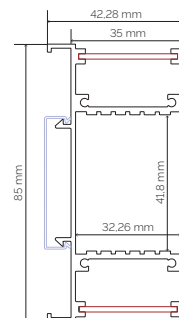
Éclairage d'appoint.

Ce profilé en aluminium anodisé est d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC semi clair.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPAM	Profilé applique murale L : 2 m	68,37
MLRPBAM	Paire de bouchons pour profilé MLRPAM	2,52
MLRPCAM	Clips de fixation pour profilé MLRPAM	1,09



MLRPAM

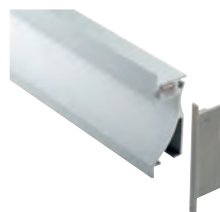


Profilé pour encastrement mural - MLRPEM

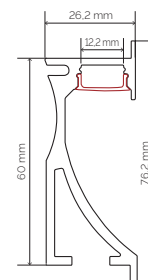
Décoration et balisage.

Ce profilé en aluminium anodisé est d'une longueur de 2 m, est équipé d'un diffuseur en PC semi clair.

Référence	Désignation	PRIX (€ U.H.T.)
MLRPEM	Profilé pour encastrement mural L : 2 m	55,17
MLRPBEM	Paire de bouchons pour profilé MLRPEM	0,90



MLRPEM



PROFILÉS POUR ÉCLAIRAGE EN SUSPENSION

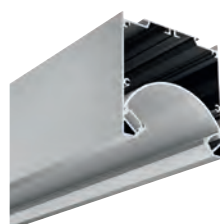


PAGE WEB

Profilé pour éclairage en suspension - MLRPS8585

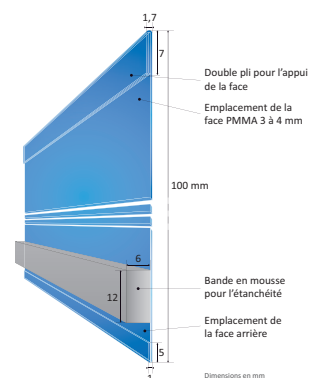
Ce profilé en aluminium anodisé 85 x 85 mm est d'une longueur de 2 m, pour un effet d'éclairage indirect.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLRPS8585	Profilé pour Éclairage en suspension 85 x 85 mm L : 2 m	129,55
MLRPBS8585	Paire de bouchons pour Profilé MLRPS8585	3,60
MLRPCS8585	Clips de fixation pour Profilé MLRPS8585	1,09
MLRPSS8585	Câble de suspension pour Profilé MLRPS8585 L : 2 m	5,03





PAGE WEB



Le MatelRapid est un profilé en aluminium souple permettant la réalisation de lettres boîtiers avec face PMMA. À la fois souple et solide, il permet de former des courbes et même des angles en faisant des rainures chanfreinées. Livré en rouleaux de 50 m.

Références

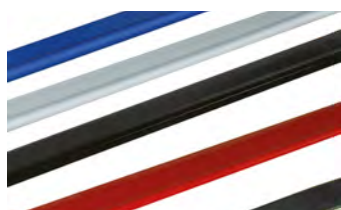
Référence	Désignation	Couleur	RAL	Finition	Prix (€ U.H.T.)
PPMC060W	MatelRapid® 60 mm	Blanc	RAL 9016	Mat	469,41
PPMC060N*	MatelRapid® 60 mm	Noir	RAL 9005	Mat	469,41
PPMC100W	MatelRapid® 100 mm	Blanc	RAL 9016	Mat	684,74
PPMC100R	MatelRapid® 100 mm	Rouge	RAL 3020	Mat	684,74
PPMC100B*	MatelRapid® 100 mm	Bleu	RAL 5002	Mat	684,74
PPMC100V*	MatelRapid® 100 mm	Vert	RAL 6029	Mat	684,74
PPMC100WB*	MatelRapid® 100 mm	Blanc	RAL 9016	Brillant	684,74
PPMC100OB*	MatelRapid® 100 mm	Or	-	Brillant	872,91
PPMC100AB*	MatelRapid® 100 mm	Argent	-	Brillant	872,91

*Uniquement sur demande.

Accessoires

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PPM47R	Ruban pour prise de côtes 10 m	8,83
PPM47113	Colle dense PLEX-9021 bouteille 1,2 kg	133,83
PPM47003	Bouteille doseur 250 ml pour colle PLEX 9021 pour lettres d'une hauteur de 0,30 à 0,80 m	13,93
FCSP150490	Pistolet pour colle structurale bi-composante SAF150-15 - 490 ml	394,58
FCS315490	Colle structurale bi-composante SAF150-15 - 490 ml	73,80
FCB150490	Buse pour colle structurale bi-composante SAF150-15 - 490 ml	4,18
PPM47009	Bâtons en bois Lot de 100	87,31
PPM47007	Cales en bois Lot de 100	157,12
PPM47004	Plateau perforé 1,25 x 2,50 m	506,29
PPM47005	Plieuse automatique	1 123,12

LISTELS



PAGE WEB

Le listel est un profilé en plastique CAB (Acétate Butyrate de Cellulose) souple permettant la réalisation de lettres boîtiers avec face PMMA. Sa rainure de 2,5 mm permet de maintenir des faces PMMA de 3 mm d'épaisseur et de faire la jonction avec le profilé de chant à la fois souple et solide. Possibilité de former des courbes ou des angles en faisant une rainure chanfreinée.

Références

Référence	Désignation	Conditionnement	Couleur	RAL	Prix (€ U.H.T.)
PPL466	Profilé CAB	Barre de 4 m	Blanc	RAL 9003	37,72
PPL466R	Profilé CAB	Rouleau de 50 m	Blanc	RAL 9003	360,76
PPL700	Profilé CAB	Barre de 4 m	Noir	RAL 9005	37,72
PPL700R	Profilé CAB	Rouleau de 50 m	Noir	RAL 9005	360,76
PPL900*	Profilé CAB	Barre de 4 m	Bleu	RAL 5017	37,72
PPL900R	Profilé CAB	Rouleau de 50 m	Bleu	RAL 5017	360,76
PPL500	Profilé CAB	Barre de 4 m	Rouge	RAL 3020	37,72
PPL500R	Profilé CAB	Rouleau de 50 m	Rouge	RAL 3020	360,76
PPL100	Profilé CAB	Barre de 4 m	Argent	-	37,72

* sur commande



Rainure chanfreinée
Hauteur : 2,5 mm

PROFILÉS STANDARD

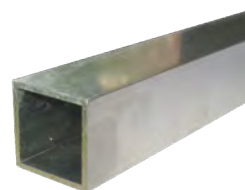


PAGE WEB

Tubes carrés ou rectangulaires

Alliage 6060 T66 - Longueur 5,90 m.

Référence	Désignation	Dimension (mm)
PATC2059	Tube carré 6060 T66 brut	20 x 20 x 2
PATC2559	Tube carré 6060 T66 brut	25 x 25 x 2
PATC3059	Tube carré 6060 T66 brut	30 x 30 x 2
PATC3559	Tube carré 6060 T66 brut	35 x 35 x 2
PATC4059	Tube carré 6060 T66 brut	40 x 40 x 2
PATC4559	Tube carré 6060 T66 brut	45 x 45 x 2
PATC5059	Tube carré 6060 T66 brut	50 x 50 x 2
PATR4020259	Tube rectangulaire 6060 T66 brut	40 x 20 x 2



Raccords pour tubes carrés

Les raccords pour tubes carrés permettent la réalisation de cadres en aluminium pour châssis d'enseigne de type tôle tablette, disponibles en nylon de couleur noire.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
PCTC30L	Raccord d'angle pour tube carré 30 mm	8,46
PCTC30J	Raccord jonction pour tube carré 30 mm	8,11
PCTC30T	Raccord en T pour tube carré 30 mm	11,57
PCTC303B	Raccord 3 branches pour tube carré 30 mm	9,72
PCTC304B	Raccord 4 branches pour tube carré 30 mm	12,93



PCTC30L



PCTC30J



PCTC30T



PCTC303B



PCTC304B

Bouchons pour tubes carrés

Disponibles en matière PE de couleur noire.

Référence	Désignation	Dimension (mm)	Prix (€ U.H.T.)
PCTCB30	Bouchon pour tube	30 x 30 x 2	0,24
PCTCB40	Bouchon pour tube	40 x 40 x 2	0,61



Cornières 6060 T66 brutes

Longueur de 5,90 m.

Référence	Désignation	Dimension (mm)	Poid (Kg/barre)
PAC202059	Cornière 6060 T66 brut	20 x 20 x 2	1,19
PAC252559	Cornière 6060 T66 brut	25 x 25 x 2	1,50
PAC303059	Cornière 6060 T66 brut	30 x 30 x 2	1,81
PAC353559	Cornière 6060 T66 brut	35 x 35 x 2	1,81
PAC4040359	Cornière 6060 T66 brut	40 x 40 x 3	3,62



Matières en plaque

Panneaux composites aluminium

MatelBond® - Déco B30 (3 mm).....	173
MatelBond® - B21 (3 mm)	174
MatelBond® - B30 (3 mm).....	175
MatelBond® - B30 (8 mm).....	176
Accessoires.....	177

Panneaux composites pour le bâtiment 179

Panneaux stratifiés haute pression

MatelCompact® - Intérieur.....	181
MatelCompact® - Extérieur.....	181

Panneaux polycarbonate

MatelClear® - Compact	183
-----------------------------	-----

Plaques de PMMA

MatelGlass® - PMMA coulé diffusant.....	185
MatelGlass® - PMMA coulé transparent.....	185
MatelGlass® - PMMA extrudé transparent	185

Plaques de PVC expansé

MatexPVC® - expansé blanc.....	186
MatexPVC® - expansé noir.....	186

Panneaux polypropylène alvéolaire

MatelPolyPrint®	187
-----------------------	-----

Tôles aluminium 188

Bobines aluminium 189

PANNEAUX COMPOSITES ALUMINIUM



PAGE WEB

MatelBond®



Classement au feu M1



Épaisseur total 3 ou 8 mm



Façonnable



Intérieur et extérieur



Léger et rigide

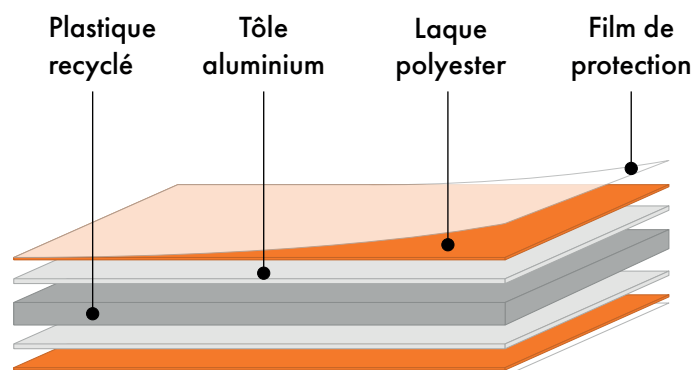


Excellente planéité



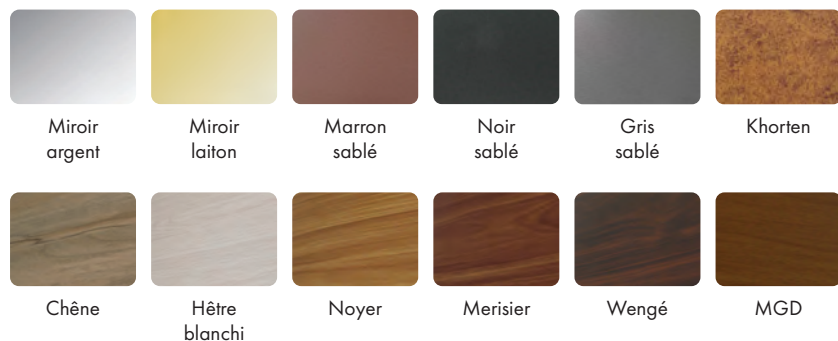
Résistant aux intempéries

MatelBond® est un panneau composite d'aluminium constitué de deux feuilles d'aluminium recouvrant un noyau en polyéthylène noir. Idéal pour la réalisation d'affichage, pour l'agencement d'intérieur (cuisine, ameublement, etc.).



MatelBond® - Déco B30

Panneaux de 3 mm d'épaisseur.
Tôles d'aluminium d'épaisseur 0,30 mm.
Poids : 4,62 Kg/m².



Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Face 1	Face 2	Film de protection
Miroir	1 250 x 3 050	17,61	Miroir	Apprêt	1 face
Sablé	1 500 x 3 050	21,14	Sablé	Apprêt	1 face
Khorten	1 500 x 3 050	21,14	Khorten	Apprêt	1 face
Bois	1 500 x 3 050	21,14	Bois	Laquage Blanc*	2 faces

*Laquage vert pour le bois MGD

MatelBond® - B21

Panneaux de 3 mm d'épaisseur.

Tôles d'aluminium d'épaisseur 0,21 mm.

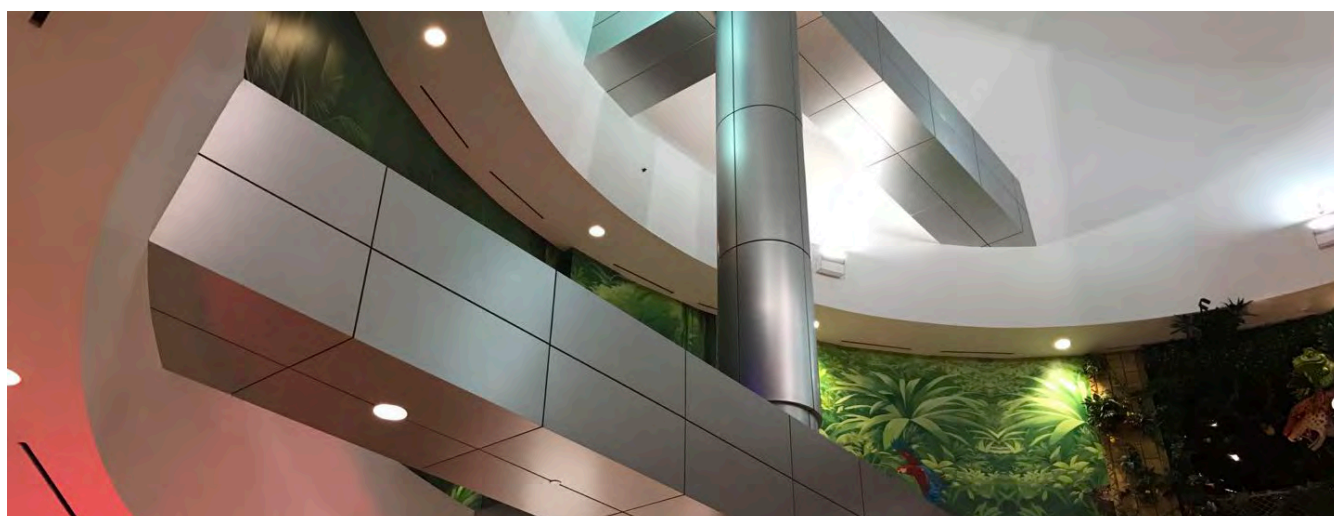
Poids : 4,34 Kg/m².

Existe en finition laquée ou brossée.

Large gamme de couleurs



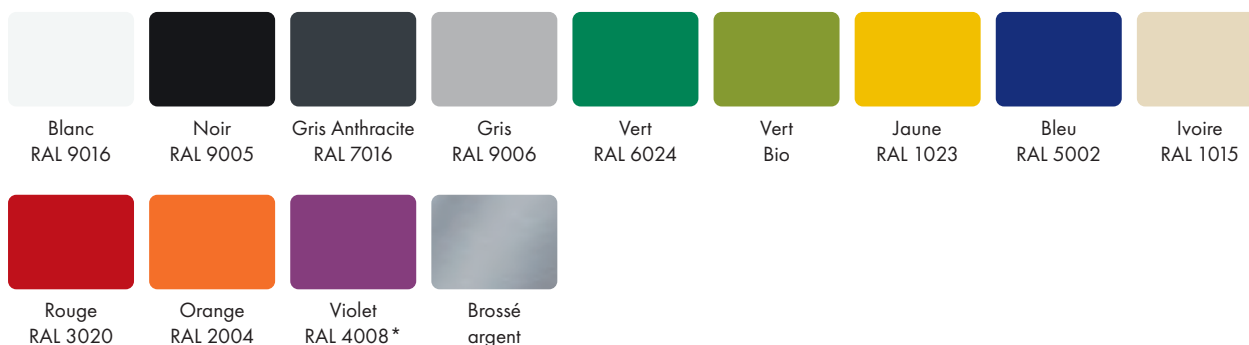
Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Face 1	Face 2	Film de protection
Blanc	1 500 x 3 050	19,86	Laquage Brillant	Apprêt	1 face
Blanc	1 500 x 4 050	26,37	Laquage Brillant	Apprêt	1 face
Blanc	1 500 x 3 050	19,86	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Blanc	1 500 x 3 050	19,86	Laquage Mat	Laquage Mat	2 faces
Blanc	2 000 x 3 000	26,04	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Blanc	2 000 x 4 000	34,72	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Couleurs	1 500 x 3 050	19,86	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Brossé	1 500 x 3 050	19,86	Brossé	Gris RAL 9006	2 faces



MatelBond® - B30

Panneaux de 3 mm d'épaisseur.
Tôles d'aluminium d'épaisseur 0,30 mm.
Poids : 4,62 Kg/m².
Existe en finition laquée ou brossée.

Large gamme de couleurs - Laqués, une face mate, une face brillante



*1 face mate violet et 1 face brillante blanche

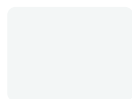
Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Face 1	Face 2	Film de protection
Blanc	1 500 x 3 050	21,14	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Blanc	1 500 x 4 050	28,07	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Blanc	2 000 x 3 050	28,18	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Blanc	2 000 x 4 050	37,42	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Noir	1 500 x 3 050	21,14	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Noir	2 000 x 3 050	28,18	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Gris Anthracite	1 500 x 3 050	21,14	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Gris Anthracite	2 000 x 3 050	28,18	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Couleurs	1 500 x 3 050	21,14	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces
Brossé	1 500 x 3050	21,14	Brossé	Gris RAL 9006	2 faces



MatelBond® - B30

Panneaux de 8 mm d'épaisseur.
Tôles d'aluminium d'épaisseur 0,30 mm.
Poids : 8,42 Kg/m².
Existe en finition laqué.

Une face mate, une face brillante



Blanc
RAL 9016

Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Face 1	Face 2	Film de protection
Blanc	1 220 x 3 050	31,33	Laquage Brillant	Laquage Mat	2 faces



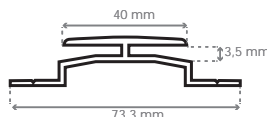
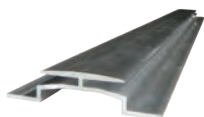
Accessoires

Version pour extérieur

Les profilés permettent un assemblage des panneaux Matelbond® avec une finition parfaite.
La longueur est de 3 m.

Forme H - Jonction

Finition brut

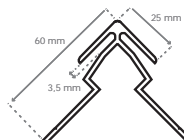
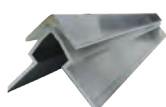


Référence Prix
(€ U.H.T.)

PAMBH **21,36**

Forme L - Angle

Finition brut

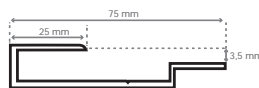
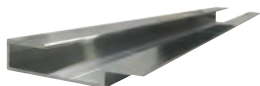


Référence Prix
(€ U.H.T.)

PAMBL **28,39**

Avant - Début ou fin

Finition brut



Référence Prix
(€ U.H.T.)

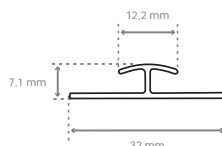
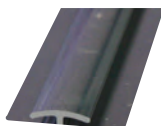
PAMBA **22,43**

Version pour intérieur

Les profilés minis permettent l'assemblage des panneaux en intérieur avec une finition brute ou anodisée.
La longueur est de 3 m.

Forme H - Jonction

Finition brut ou anodisé



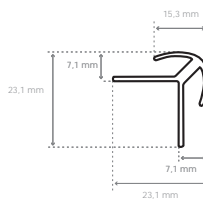
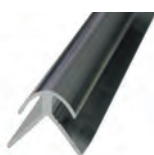
Référence Prix
(€ U.H.T.)

PAMBHM **6,99**

PAMBHMA **8,91**

Forme L - Angle

Finition brut ou anodisé



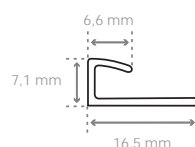
Référence Prix
(€ U.H.T.)

PAMBLM **10,07**

PAMBLMA **11,80**

Avant - Début ou fin

Finition brut ou anodisé

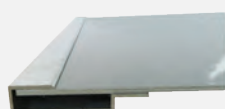


Référence Prix
(€ U.H.T.)

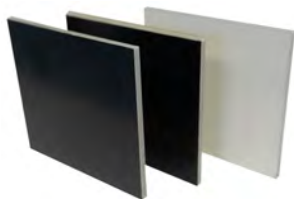
PAMBAM **5,08**

PAMBAMA **7,07**

Utilisations



PANNEAUX COMPOSITES POUR LE BÂTIMENT



PAGE WEB



Résistant
aux chocs



Classement au
feu M1



Épaisseur total
4 mm



Facilement
usinable

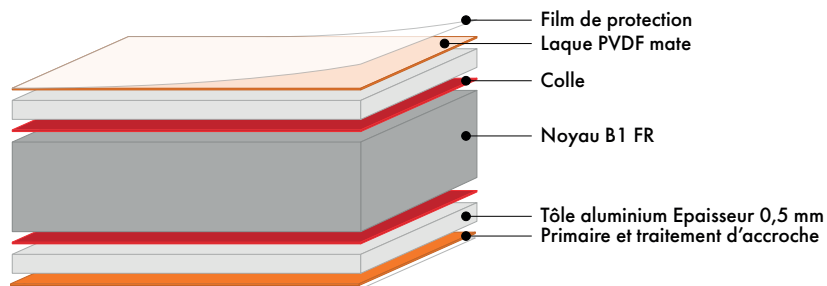


Excellente
planéité

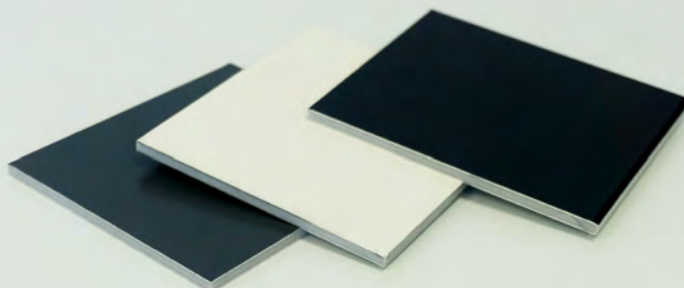


Recyclé

Ce panneau composite est composé de deux faces en aluminium de 0.5 mm d'épaisseur et d'un noyau B1 FR blanc, laqués sur une face, ces panneaux allient faible poids, planéité et rigidité. Il est parfaitement adapté pour les revêtements de façades et les aménagements extérieurs, qu'ils soient montés sur ossature bois ou métallique.



CSTB
le futur en construction



Références

Panneaux de 4 mm d'épaisseur.
Tôles d'aluminium d'épaisseur 0,50 mm.
Poids : 7,50 Kg/m².



Blanc mate
RAL 9010

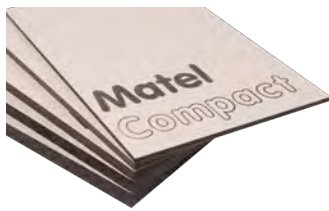
Noir mate
RAL 9005

Gris mate
RAL 7016

Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Face 1	Face 2	Film de protection
Blanc mate	1 500 x 3 050	34,31	Mate	Primaire	1 face
Noir mate	1 500 x 3 050	34,31	Mate	Primaire	1 face
Gris mate	1 500 x 3 050	34,31	Mate	Primaire	1 face

Les couleurs standards sont disponibles sur commande. Pour toute autre teinte, également sur commande, n'hésitez pas à nous consulter.

PANNEAUX STRATIFIÉS HAUTE PRESSION



PAGE WEB

MatelCompact®



Classement au feu M1



Épaisseur total 3 à 12,5 mm



Facilement usinable



Intérieur ou extérieur



Densité 1,43 g/cm³

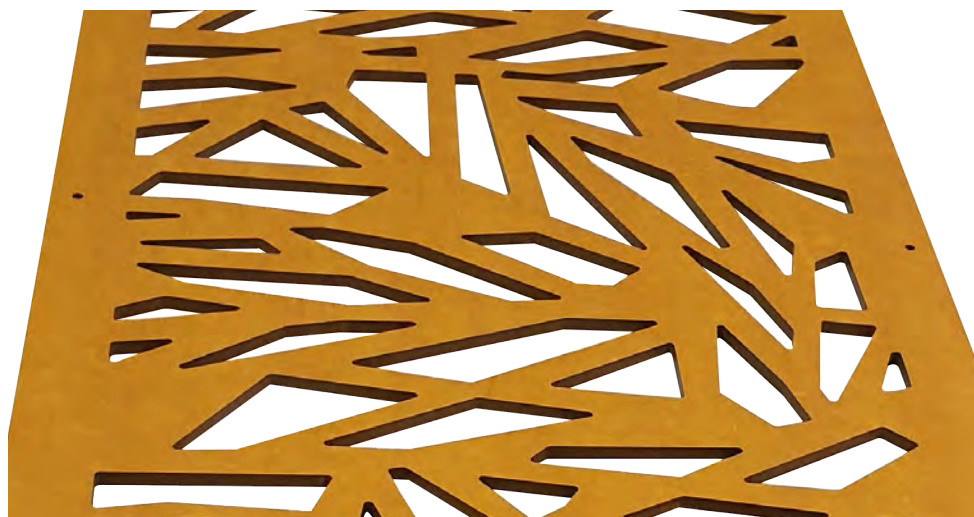


Excellente planéité



Recyclé

MatelCompact® est un stratifié compact haute pression, composé de papier kraft recyclé et de résine. Matériau de construction de grande qualité pour une utilisation extérieur ou intérieur (bardage, rénovation, ameublement).



Références

MatelCompact® - Intérieur

Panneaux de 3 à 12,5 mm d'épaisseur.
2 faces blanches.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MCI13030503W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	17,0	3
MCI13030504W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	22,7	4
MCI13030506W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	34	6
MCI13030508W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	45,4	8
MCI13030510W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	56,7	10
MCI13030512W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	68	12
MCI130305125W	MatelCompact® - Intérieur	3 050 x 1 300	70,9	12,5

MatelCompact® - Extérieur

Panneaux de 6 et 8 mm d'épaisseur.

Les panneaux de Matel Compact Extérieur d'épaisseurs 8 et 10 mm sont conformes pour une pose en parement de façade selon le DTU45.4

CONFORME
DTU 45.4

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)	Face 1	Face 2
MCE18628006WG	MatelCompact® - Extérieur	2 800 x 1860	44,7	6	Blanche	Grise anthracite
MCE18628008WG	MatelCompact® - Extérieur	2 800 x 1860	59,6	8	Blanche	Grise anthracite
MCE18628006WN	MatelCompact® - Extérieur	2 800 x 1860	44,7	6	Blanche	Noire
MCE18628008WN	MatelCompact® - Extérieur	2 800 x 1860	59,6	8	Blanche	Noire
MCE18628008WC	MatelCompact® - Extérieur	2 800 x 1860	59,6	8	Blanche	Effet bois chêne

Panneaux polycarbonate



PAGE WEB

MatelClear®



Classement au feu M1*



Épaisseur total 3 à 10 mm



Facilement usinable



Intérieur ou extérieur



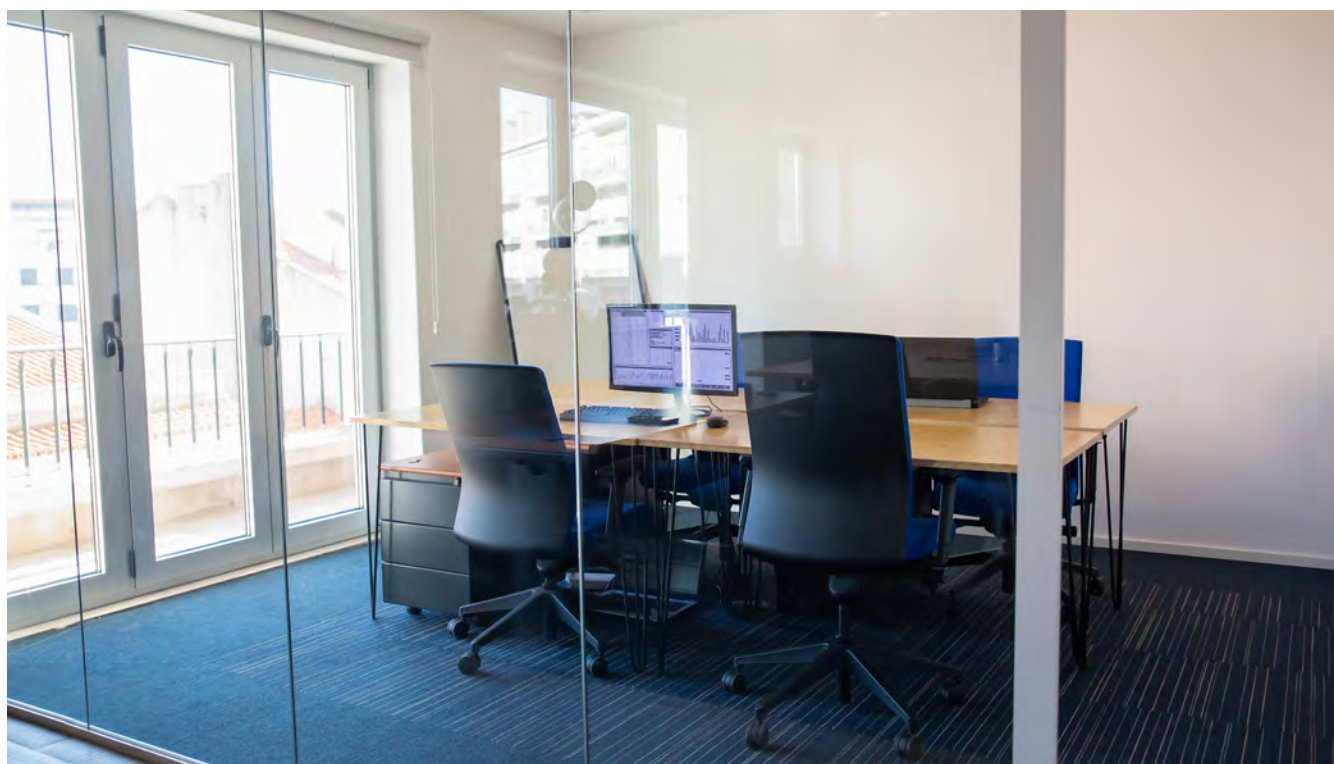
Densité 1,20 g/cm³



Excellente planéité

MatelClear® se présente sous la forme de panneaux de polycarbonate compact transparent. Il peut avoir une infinité d'usages grâce à ses caractéristiques mécaniques élevées.

*Classement B - s1, d0 (M1) de 3 mm à 6 mm inclus Sans classement au-delà



Références

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MCP203003T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	22,51	3
MCP203004T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	30,01	4
MCP203005T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	37,52	5
MCP203006T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	45,02	6
MCP203008T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	60,00	8
MCP203010T	MatelClear® - Transparent	3 050 x 2 050	75,03	10

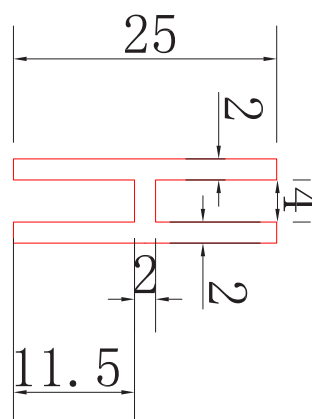
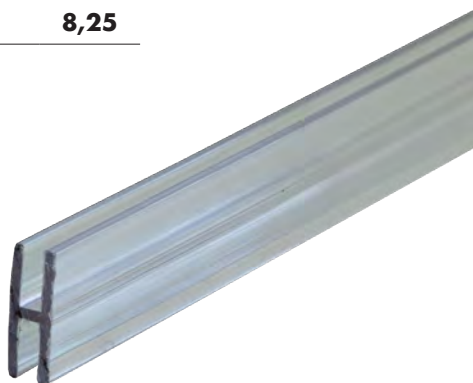
Accessoire

Profil Forme H : 3 m
Polycarbonate transparent

Réf. : PAMGH

Convient pour des épaisseurs de 3 à 4 mm. Pour assembler, en toute transparence, 2 plaques de MatelClear®.

Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMGH	8,25



PLAQUES DE PMMA



PAGE WEB

MatelGlass



Classement au feu M3



Épaisseur de 3 à 30 mm



Facilement usinable



Densité 1,19 g/cm³



Excellente planéité



-40° à +70°

MatelGlass® est un thermoplastique, d'une très bonne qualité optique. Idéal pour l'habillage intérieur mais aussi la création de garde-corps de murs antibruit, ou protection.



Références

MatelGlass® - PMMA coulé diffusant

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MAPMMA3	MatelGlass® - Blanc diffusant	3 050 x 2 050	22,51	3
MAPMMA4	MatelGlass® - Blanc diffusant	3 050 x 2 050	30,00	4
MAPMMA20	MatelGlass® - Blanc diffusant	2 440 x 1 220	71,44	20
MAPMMA30	MatelGlass® - Blanc diffusant	1 900 x 1 300	88,92	30

MatelGlass® - PMMA coulé transparent

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MAPMMAT2304	MatelGlass® - Transparent	2 000 x 3 000	28,60	4
MAPMMAT2305	MatelGlass® - Transparent	2 000 x 3 000	35,70	5
MAPMMAT233303	MatelGlass® - Transparent	2 030 x 3 030	22,00	3
MAPMMAT233304	MatelGlass® - Transparent	2 030 x 3 030	29,30	4
MAPMMAT233305	MatelGlass® - Transparent	2 030 x 3 030	36,60	5
MAPMMAT5	MatelGlass® - Transparent	2 050 x 3 050	37,20	5

MatelGlass® - PMMA extrudé transparent

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MAPMMATX03	MatelGlass® - Extrudé	3 050 x 2 050	22,32	3
MAPMMATX04	MatelGlass® - Extrudé	3 050 x 2 050	29,76	4
MAPMMATX05	MatelGlass® - Extrudé	3 050 x 2 050	37,20	5

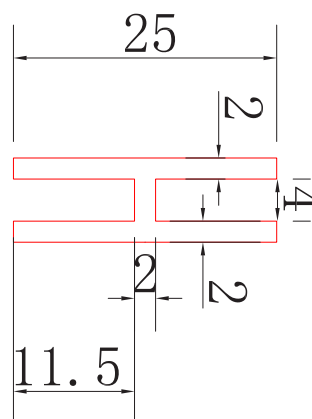
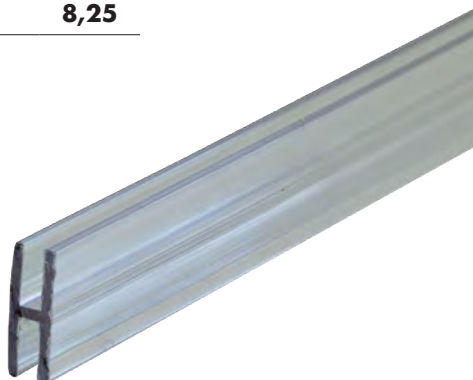
Accessoire

Profil Forme H : 3 m
Polycarbonate transparent

Réf. : PAMGH

Convient pour des épaisseurs de 3 à 4 mm. Pour assembler, en toute transparence, 2 plaques de PMMA.

Référence	Prix (€ U.H.T.)
PAMGH	8,25



PLAQUES DE PVC EXPANSÉ



PAGE WEB

MatexPVC®



Classement au feu M1



Épaisseur total 3 à 38 mm



Facilement usinable



Intérieur ou extérieur



Léger

MatexPVC® est un thermoplastique, bien connu pour sa polyvalence, sa durabilité. Idéal pour l'agencement d'intérieur (création de mobilier, etc.), l'agencement extérieur.

Les plaques de PVC expansé noir teinté masse sont idéales en usage intérieur uniquement. Celles-ci sont sensibles aux variations de chaleur et aux UV.

Références

MatexPVC® - Expansé blanc

Référence	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MK3	1 220 x 3 050	5,60	3
MK51224	1 220 X 2 440	7,40	5
MK5	1 220 x 3 050	9,30	5
MK101224	1 220 X 2 440	14,90	10
MK10	1 560 x 3 050	23,80	10
MK151224	1 220 X 2 440	22,30	15
MK15	1 220 x 3 050	27,90	15
MK19	1 220 x 3 050	35,30	19
MK1915	1 560 x 3 050	45,20	19
MK25	1 220 x 3 050	46,50	25
MK38	1 220 x 3 050	70,70	38

MatexPVC® - expansé noir

Référence	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MK10N	1 220 x 3 050	18,60	10
MK20N	1 220 x 3 050	37,20	20



PANNEAUX POLYPROPYLENE ALVÉOLAIRE



PAGE WEB

MatelPolyPrint®



Résistant aux
chocs



10 mm



Intérieur et
Extérieur



Léger et rigide



Excellente
planéité

Références

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids du panneau (kg)	Épaisseur (mm)
MAPP203010	MatelPolyPrint – Blanc	2 050 x 3 050	12,5	10

TÔLES ALUMINIUM



PAGE WEB

MatelAlu®



Épaisseur total
1,5 à 3 mm



Facilement
usinable



Intérieur et
extérieur



Résistant aux
intempéries

MatelAlu® est un matériau polyvalent utilisé dans de nombreux secteurs.
Elle offre une solution attrayante pour de nombreuses applications, répondant aux exigences de légèreté, de résistance, de durabilité et d'esthétique.

Références

MatelAlu® - Tôles 1050 H24

Brutes

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
MAB153015	1 500 x 3 000	1,5
MAB203015	2 000 x 3 000	1,5
MAB153020	1 500 x 3 000	2
MAB203020	2 000 x 3 000	2
MAB204020	2 000 x 4 000	2
MAB153030	1 500 x 3 000	3

MatelAlu® - Tôles 1050 H24

Protégées 1 face

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
MAP153015	1 500 x 3 000	1,5
MAP153020	1 500 x 3 000	2
MAP203020	2 000 x 3 000	2
MAP204020	2 000 x 4 000	2
MAP154030	1 500 x 4 000	3

MatelAlu® - Tôles 3003 H44

Prélaqué blanc et protégé 1 face - 80 % de brillance

Référence	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)
MAL153015B	1 500 x 3 000	1,5



BOBINES ALUMINIUM



PAGE WEB

Références

Intérieur prélaqué : blanc

Disponible en noir et blanc.

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids moyen	Diamètre Intérieur (mm)	Diamètre Extérieur (mm)	Longueur (m)
NOUVEAU MARL0601WW	Bobine aluminium 1050 H24	60 x 0,1	/	420	630	173
MARL0608WN	Bobine aluminium 1050 H24	60 x 0,8	43	545	785	295
MARL0608WW	Bobine aluminium 1050 H24	60 x 0,8	43	545	820	346
MARL0808WN	Bobine aluminium 1050 H24	80 x 0,8	57	545	785	295
MARL0808WW	Bobine aluminium 1050 H24	80 x 0,8	57	545	815	346
MARL1008WN	Bobine aluminium 1050 H24	100 x 0,8	71	545	785	295
MARL1008WW	Bobine aluminium 1050 H24	100 x 0,8	71	545	815	346

Brut

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids moyen	Diamètre Intérieur (mm)	Diamètre Extérieur (mm)	Longueur (m)
MARB10012	Bobine aluminium 1050 H24	100 x 1,2	77	535	790	221
MARB12012	Bobine aluminium 1050 H24	120 x 1,2	86	535	790	221
MARB15012	Bobine aluminium 1050 H24	150 x 1,2	108	535	790	222
MARB10020	Bobine aluminium 1050 H24	100 x 2	71	525	775	127



MARL - Blanc



MARL - Noir



MARB1

Accessoires

Inter pompiers	192
Interrupteurs et compteurs	193
Dépannage & contrôle enseigne LED - Basse tension	194
Pic anti-pigeons	195
Câbles	196
Connecteurs universels et bornes de répartition	198
Boîtiers pré-remplis en gel	199
Accessoires de montage électrique	200
Entretoises	202
Systèmes d'aération	203
Colles	204
Rubans adhésifs	206

INTER POMPIERS



PAGE WEB



230 ou 380 V



16 A



54 - Étanche

Un inter pompier ne pourra pas transmettre directement l'alimentation à une enseigne dont le courant consommé est supérieur à 16A.

Il faudra alors utiliser l'inter pompier comme un organe de commande d'un contacteur de puissance.
Livrés avec une lampe led rouge pré-montée, à équiper de 2 presse-étoupes AIPG16 (voir ci-dessous).

Références

Conforme aux exigences de la norme EN60669-2-6 (2012), imposant un système de verrouillage prévu pour empêcher la manœuvre non intentionnelle de la position OFF (0) vers la position ON (1).

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AIPL702	Inter pompier économique à LED pré-montée - Bipolaire 230V/16 A	36,55
AIPL704	Inter pompier économique à LED pré-montée - Tétrapolaire 380V/16 A	51,08



Accessoires

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AILED	Lampe à LED pour AIPX ou AIPLX - Culot E14	3,42
AIPG16	Presse-étoupe pour passage de câble B.T. - PG 16	0,88



AILED

AIPG16

INTERRUPTEURS ET COMPTEURS



PAGE WEB
INTERRUPTEURS

PAGE WEB
COMPTEURS

Interrupteurs

Interrupteur crépusculaire

Interrupteur déclenché par une cellule photo détectrice dont la sensibilité est réglable.
Dimension : 79 x 52 x 41 mm.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AIC230*	Interrupteur crépusculaire Coupure 10 A	120,29



Interrupteur horaire journalier

Interrupteur programmable par tranche de 1/2 h sur un cycle de 24h.
Dimension : 90 x 52,5 x 65,5 mm.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AIH*	Interrupteur horaire journalier Coupure 10 A - Réserve 100 h	219,69



Compteurs

Compteur horaire

Permet de contrôler le temps de fonctionnement.
Dimension : 86 x 35 x 66 mm.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AIH*	Compteur horaire 230V Coupure 10 A	126,42



Compteur horaire hebdomadaire

Interrupteur programmable à la minute sur un cycle de 7 jours.
Dimension : 85 x 35 x 60 mm.

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AIHEB*	Interrupteur horaire hebdomadaire Coupure 10 A - Pile lithium 4 ans	343,64



*sur commande



PAGE WEB

Pince ampèremétrique

- Appareil de mesure permettant le contrôle des courants et tensions alternatifs ou continus.
- Fonction complémentaire : mesure de fréquence/capacité/résistance.
- Livré avec pile 9V.



AMP30

Fer à souder filaire 80 W

- Température réglable de 180° à 480°C.
- 5 embouts + support + étain.



AMFSF

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AMP30	Pince ampèremétrique	146,01
AMFSF	Kit Fer à souder filaire 80W + Support + 5 pannes + étain	36,23
AMFE801	Soudure étain 80g ø 1mm	30,26

Testeur de tubes

- Permet de contrôler la présence de gaz à l'intérieur des tubes HT et tubes fluorescents.
- Système type crayon.
- Antenne longueur 252 mm.
- Appareil non étanche.
- LED de visualisation charge + Test.
- Fonctionne sur accus rechargeables 12V – 250 mA.
- Fourni avec un chargeur 230V/50 Hz – 250 mA.
- Une prise 12V pour allume-cigare.



AMT20

Multimètre digital

- Ce multimètre digital peut tester la tension (AC et DC), le courant (DC), la résistance, la continuité électrique...
- Il possède une protection contre les surcharges sur toutes les plages.

Tension alternative: 20V / 200V / 600V ± (1,0% + 5)
 Tension continue : 200mV / 2V / 20V / 200V / 600V ± (1,0% + 5)
 Courant continu : 20mA / 200mA / 10A ± (1,5% + 5)
 Résistance : 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ ± (1,2% + 5)



AMMD

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
AMT20*	Testeur de tubes avec deux chargeurs	204,55
AMMD	Multimètre digital	27,83

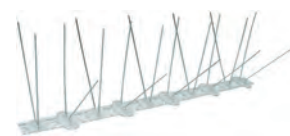
*Sur commande

PIC ANTI-PIGEONS



PAGE WEB

Composé de tiges métalliques en inox (\varnothing 1,3 mm) fixées sur une semelle en polycarbonate traitée anti-UV.
Vendu au m.



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
CPP2	Pic anti-pigeons	15,92

CÂBLES



PAGE WEB

Câbles basse tension unipolaires

- Modèles CNH05x : Câbles à âme rigide mono-brin.
- Modèles CNH07x et MODCx : Câbles à âme rigide monobrin.
- Gaine PVC 90°C.
- Modèles CNH05x pour câblage des douilles et porte-starters.
- Modèles CNH07x pour liaison électrique ballasts.
- Vendus par bobine de 100 m.



CNH05J1



MODCN +
MODCR



CNH07VJ1

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max. (A)	Prix (€ U.H.T.)
CNH05B1	Câble H05V2U - Blanc	0,50	2	21,49
CNH05J1	Câble H05V2U - Jaune	0,50	2	21,49
MODCN	Câble AWG16 - Noir	1,31	3,7	55,09
MODCR	Câble AWG16 - Rouge	1,31	3,7	55,09
CNH07BL1	Câble H07VU - Bleu	1,50	10	47,70
CNH07M1	Câble H07VU - Marron	1,50	10	47,70
CNH07VJ1	Câble H07VU - Vert et Jaune	1,50	10	47,70
CNH07R1	Câble H07VU - Rouge	1,50	10	47,70
CNH07N1	Câble H07VU - Noir	1,50	10	47,70

Câbles basse tension multiconducteurs pour intérieur



MLEC4



MODC2T



MLFMC6RVBW



MLFSC1010

Référence	Désignation	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLEC4	Câble LiYY 4 x 0,75 mm ² gaine grise	5,0	50 m	3,92
MODC2T	Câble AWG16 1,31 mm ² bi-cond. transparent - 100 m	3,7	Bobine	108,68
MLFMC6RVBW	Câble AWG20 1 x 0,51 mm ² + 4 x 0,32 mm ² - Blanc	2,0	1 m	3,50
MLFSC2BT	Câble AWG28 - 2x 0.081 mm ² - Transparent	1	1 m	0,93
MLFSC1BT	Câble AWG24 - 2x 0.205 mm ² - Transparent	3,5	1 m	0,87
MLFSC1010	Câble AWG20 - 2 x 0.501 mm ² - Blanc	11	1 m	2,85

Câbles basse tension monobrins rigides pour extérieur



Référence	Désignation	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
CR02V315	Câble U-1000 R02V 3 x 1,5 mm ²	10	100 m	2,02
CR02V325	Câble U-1000 R02V 3 x 2,5 mm ²	15	100 m	2,87

Câbles basse tension multiconducteurs souples H05VV-F pour extérieur



Référence	Désignation	I max. (A)	Cond. de vente (m)	Prix (€ U.H.T.)
MODC207	Câble souple 2 x 0,75 mm ² - Gaine grise	5	100	0,85
MODC215	Câble souple 2 x 1,5 mm ² - Gaine grise	10	100	2,65
MODC225	Câble souple 2 x 2,5 mm ² - Gaine grise	15	100	4,22

Câbles basse tension multiconducteurs souples pour extérieur



Référence	Désignation	I max. (A)	Cond. de vente (m)	Prix (€ U.H.T.)
MLFSC2B	Câble silicone 2 Brins 2 x 1.02 mm ²	16	1 m	8,46
MLFSC3B	Câble silicone 3 brins 3 x 1.02 mm ²	16	1 m	4,43
MLFSC4B	Câble silicone 4 brins 1 x 1.02 et 3 x 0.81 mm ²	11	1 m	5,31
MLFSC5B	Câble silicone 5 brins 1 x 1.02 et 4 x 0.81 mm ²	11	1 m	5,63

Câbles basse tension multiconducteurs souples simple isolation



Référence	Désignation	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MODCWR207	Câble souple 2 x 0.75 mm ² - Blanc/Rouge - 100 m	5	Bobine	39,71
MODCWR215	Câble souple 2 x 1.5 mm ² - Blanc/Rouge - 70 m	10	Bobine	46,46
MODCWR225	Câble souple 2 x 2.5 mm ² - Blanc/Rouge - 50 m	15	Bobine	61,55

Gaine thermo



Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
MODG62	Gaine thermo pré-encollée noire ø 2 à 6 mm	1,20	11,84
MODG31	Gaine thermo pré-encollée noire ø 1 à 3 mm	1,20	7,16

Câble DMX



Référence	Désignation	Longueur (m)	Prix (€ U.H.T.)
MLCDMX	Câble DMX - Bleu	1	4,13

CONNECTEURS UNIVERSELS ET BORNES DE RÉPARTITION



PAGE WEB

Connecteurs pour rubans LED non étanche



Référence	Désignation	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBCRP	Connecteur précablé 2P (8mm) IP20	Sachet de 10	6,50
MLBCRJ	Connecteur jonction 2P (8mm) IP20	Sachet de 10	4,30
MLBCZ	Connecteurs pour ruban zigzag - 2P- IP20	sachet de 10 PCB-câble + 30 PCB-PCB	16,35

Bornes de répartition à gel



Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBCE2	Borne de répartition 2 plots + Gel	0,32 - 0,9	1,8	100	0,47
MLBCE3	Borne de répartition 3 plots + Gel	0,32 - 0,9	1,8	100	0,56
MLBCE31	Borne de répartition 3 plots + Gel	0,50 - 1,5	4,7	50	2,04

Bornes de répartition non étanches



Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBC2	Borne de répartition 2 plots	0,08 - 2,5	16	100	0,58
MLBC3	Borne de répartition 3 plots	0,08 - 2,5	16	100	0,69
MLBC5	Borne de répartition 5 plots	0,08 - 2,5	16	40	1,14
MLBCI3B	Borne de répartition 3 plots	0,5 - 2,5	12	100	0,56
MLBC412	Borne de répartition 2 plots	0,2 - 4	32	100	0,73
MLBC413	Borne de répartition 3 plots	0,2 - 4	32	100	0,87
MLBC415	Borne de répartition 5 plots	0,2 - 4	32	100	1,43
MLBC422	Borne de répartition Inline	0,2 - 4	32	60	1,01
MLBC25*	Borne de répartition 2 plots - Bleu	1,5 - 2,5	12	100	0,20

Bornes de terminaison



Pince

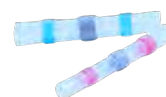


Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBCT25	Borne de terminaison	1,5 - 2,5	12	100	0,47
MLBCT60	Borne de terminaison	4,0 - 6,0	75	100	0,80

Manchons auto-soudeurs étanches et Jack mâle-femelle



Chaleur



MLBCTMB24



MLBCJ55

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max. (A)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBCTMR82	Manchon autosoudeur - Rouge	0,8 - 2	9,3	100	1,46
MLBCTMB24	Manchon autosoudeur - Bleu	2 - 4	37	100	1,55
MLBCJ55	Jack mâle-femelle 5.5	2 x 0,22	2	1	0,56

BOÎTIERS PRÉ-REMP LIS EN GEL



PAGE WEB

Références

Pour loger des connecteurs non étanches. Configurations d'installation adaptables.
Pour connexions droites ou en dérivation. Possibilité d'utilisation immergée ou enterrée.



MLBCP3



MLBCP5



MLBCP6

Référence	Désignation	Connecteurs logeables	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
MLBCP3	Boîtier Gel Orange	3 x 1 - 4 mm ²	Lot de 4	34,76
MLBCP5	Boîtier Gel Gris	5 x 1 - 4 mm ²	Lot de 2	22,08
MLBCP6	Boîtier Gel Jaune	6 x 1 - 4 mm ²	1	17,93

ACCESSOIRES DE MONTAGE ÉLECTRIQUE



PAGE WEB

Passe-fils

Sécurisent le passage d'un câble électrique à travers une paroi CPFX - Nylon 6/6 (UL 94 V2) - Couleur noire



CPF10x

Référence	Désignation	Ø int. (mm)	Ø perçage (mm)	Épaisseur max. paroi (mm)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
CPF106	Passe-fils nylon	6,4	9,5	3,2	Lot de 250	37,12
CPF109	Passe-fils nylon	9,5	12,7	3,2	Lot de 250	42,92

Colliers de serrage

Très bonne tenue aux U.V.



Référence	Désignation	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
FAC43	Collier de serrage translucide	2,5	100	Lot de 100	2,33
FAC45	Collier de serrage translucide	2,5	200	Lot de 100	6,56
FAC51	Collier de polyamide noir	9,0	178	Lot de 100	21,15
FAC53	Collier de polyamide noir	9,0	265	Lot de 100	26,83
FAPC	Pince pour collier largeur 9 mm	-	-	-	170,61

Pince à dénuder les câbles



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
CPD828	Pince à dénuder les câbles basse tension RO2V	13,99

Boîtes de dérivation

Indice de protection : IP55

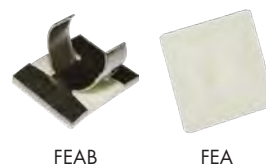


Référence	Désignation	Hauteur (mm)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
BDD060	Boîte ronde Ø 60	41	10	2,48
BDD070	Boîte carrée 65 x 65 mm	45	10	6,05
BDD080	Boîte carrée 80 x 80 mm	45	10	3,29
BDD100	Boîte carrée 100 x 100 mm	62	5	6,59
BDD380	Boîte rectangulaire 325 x 275 mm	120	1	169,72

Embases de fixation de câble

Utilisation intérieure.

Référence FEAB : Matière : aluminium et Embase adhésive acrylique.



Référence	Désignation	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
FEAB	Embase adhésive en bride 15,7 x 18,8 mm - Ø max. du câble : 9,5 mm	Lot de 250	95,67
FEA	Embase adhésive pour collier de serrage	Lot de 100	56,94

ENTRETOISES



PAGE WEB

Entretoises réglables en polycarbonate translucide

Les entretoises réglables permettent d'ajuster la lettre à son support avec la plus grande précision.

Une goupille bloque le réglage à la distance voulue. Les entretoises permettent de faire du rétro-éclairage.



FE2257



FE4057

Référence	Désignation	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
FE2257	Entretoise réglable Ø 20 mm - 40 - 57 mm	Lot de 50	3,00
FE2285	Entretoise réglable Ø 20 mm - 65 - 85 mm	Lot de 50	3,18
FE4057	Entretoise réglable Ø 40 mm - 40 - 57 mm	Lot de 50	3,00
FE4085	Entretoise réglable Ø 40 mm - 65 - 85 mm	Lot de 50	3,18

Entretoises pour tous types de lettres découpées (aluminium, etc.)

- Pour vis de Ø 4 mm

- Partie femelle :

Matière : TPE (Élastomère thermoplastique)

Couleur : blanche

- Partie mâle :

Matière : acrylate

Couleur : translucide



FEC



FEV

Référence	Désignation	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
FEC20	Entretoise à coller Écartement 20 mm	Lot de 250	0,33
FEC24	Entretoise à coller Écartement 24 mm	Lot de 250	0,33
FEV17	Entretoise à visser Écartement 17 mm	Lot de 250	0,33
FEV21	Entretoise à visser Écartement 21 mm	Lot de 250	0,33

SYSTÈMES D'AÉRATION



PAGE WEB

Il est indispensable de prévoir un système d'aération (placé dans les caissons ou totems lumineux) adapté pour éviter une surchauffe des systèmes électriques. Selon les dimensions et le type d'équipement de l'installation, on choisira un des systèmes suivants :

Aérateurs

Permettent la ventilation des caissons aluminium ou autre.

Matière : Nylon 6/6 (UL 94 V2)

Couleur : Noir



CPA112

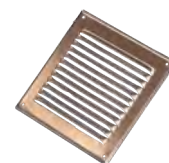
CPA124

Référence	Désignation	Ø perçage (mm)	Épaisseur max. de la paroi (mm)	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
CPA112	Aérateur Ø tête 14,7 mm	12,7	3,2	Lot de 250	51,21
CPA124	Aérateur Ø tête 25,8 mm	22,0	3,2	Lot de 100	39,45

Grilles de ventilation

Permettent la ventilation des caissons de grande dimension.

Matière : Aluminium brut



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
CPG100	Grille de ventilation aluminium 100 x 100 mm	12,74
CPG140	Grille de ventilation aluminium 150 x 150 mm	21,13
CPG165	Grille de ventilation aluminium 165 x 165 mm	20,48

Ventilateur thermostaté

Extracteur d'air à déclenchement automatique en cas de température > +50°C.

Système non étanche, à placer à l'intérieur des caissons pour le protéger de l'exposition directe à l'humidité.

Alimentation 230V 50 Hz.



Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
MLHTV12	Ventilateur thermostaté 120 x 120 mm	111,92

COLLES



PAGE WEB

Colles mastic MS polymère mono composant FHG

Supports : PMMA, polycarbonate, aluminium, inox, acier, MatelBond, PVC expansé.



FCPW290

FCPT310I

FCPP290

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
FCPW290	Colle mastic MS polymère mono composant FHG Blanche 290 ml + buse	18,49
FCPT310I	Colle MS polymère transparent 310 ml pour intérieur + buse	31,40
FCPP290*	Pistolet pour colle mastic MS polymère mono composant FHG	33,25

*Sur commande

Colle Cyanocrilate koratac C3

Supports : PMMA, aluminium, PVC.



FCCKC3

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
FCCKC3	Colle pour multiples supports 20 g	17,28

Colle Méthacrylate Bi-composants transparente ou beige

Supports : PMMA, polycarbonate, aluminium, inox, plexi, MatelBond, PVC expansé.



FCMC

FCM5013

FCSP11050

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
FCMC	Colle Méthacrylate bi-composants transparente 50 ml + buse	19,71
FCM5013	Colle Méthacrylate bi-composants beige 50 ml + buse	22,13
FCSP11050	Pistolet manuel pour cartouche 50 ml - Multi ratio	73,93

Colle structurale bi-composante

Supports : Aluminium, inox, acier, PVC.



FCS315050



FCS315490



FCSP150490



FCSP11050



FCB150490

Référence	Désignation	Prix (€ U.H.T.)
FCS315050	Colle structurale bi-composante SAF150-15 50 ml + buse	19,29
FCS315490	Colle structurale bi-composante SAF150-15 490 ml + buse	73,80
FCSP150490	Pistolet pour colle structurale bi-composante SAF150-15 490 ml	394,58
FCSP11050	Pistolet manuel pour cartouche 50 ml - Multi ratio	73,93
FCB150490	Buse pour colle structurale bi-composante SAF150-15 490 ml	4,18

RUBANS ADHÉSIFS



PAGE WEB

Rubans adhésifs d'assemblage - VHB

Les adhésifs de la gamme VHB ont une forte cohésion, ce qui leur confère un excellent pouvoir d'assemblage à long terme (adhésif acrylique). Ils peuvent remplacer les rivets POP, les soudures par points, les colles liquides et autres systèmes d'assemblage permanents.

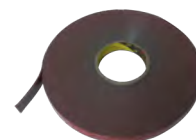
Ruban VHB 4945

- Polyvalent
- Résiste aux plastifiants
- Couleur : Blanc
- Épaisseur : 1,1 mm
- Température max. : 93°C
- Résistance à l'arrachement : 970KPa



Ruban VHB 4910

- Optiquement invisible
- Couleur : Gris
- Épaisseur : 1 mm
- Température max. : 93°C
- Résistance à l'arrachement : 690KPa



Référence	Désignation	Laize	Cond. de vente	Prix (€ U.H.T.)
VHB4945P12	Ruban VHB 4945	12	Rouleau de 33 m	171,61
VHB4945P19	Ruban VHB 4945	19	Rouleau de 33 m	233,46
VHB4910F12G	Ruban VHB 4910F	12	Rouleau de 33 m	125,14
VHB4910F19G	Ruban VHB 4910F	19	Rouleau de 33 m	197,25

Rubans de masquage

Rubans adhésifs conçus spécialement pour les applications de masquage en peinture industrielle.

Performance en température permettant un séchage à l'air et une cuisson au four jusqu'à 100°C pendant 1 heure.



Référence	Désignation	Laize (mm)	Prix (€ U.H.T.)
VHB236425	Ruban de masquage L : 25 mm	25	7,97
VHB236450	Ruban de masquage L : 50 mm	50	15,89

Matel Service

Caisson

Caisson simple face PMMA	208
Caisson PMMA drapeau	209
Caisson rond simple face ou drapeau	210
Caisson tôle ajourée.....	201
Caisson toile tendue simple face - jonc	212
Caisson toile tendue simple face - clips	213
Caisson toile tissu simple face	214

Tôle tablette	216
----------------------------	------------

Tôle tablette drapeau	217
------------------------------------	------------

Totem

Totem galbé lumineux / non lumineux	218
Totem plat lumineux / non lumineux	219

Éclairage linéaire

Linéaire FLUOLED monoline	220
Linéaire FLUOLED duoline	221

Porte affiches sur mesure	222
--	------------

Lettres sur mesure	223
---------------------------------	------------

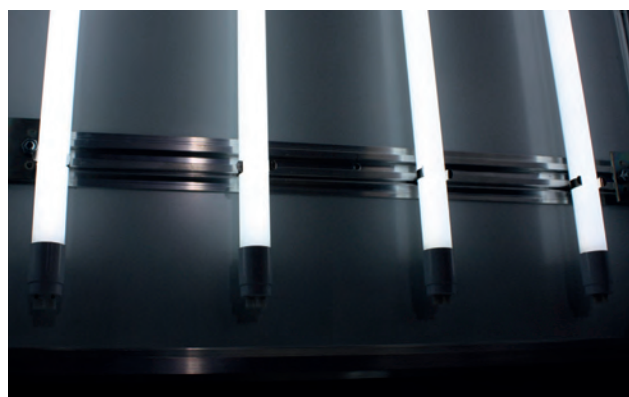
CAISSON SIMPLE FACE PMMA



PAGE WEB



- **Structure** : Profilé en aluminium pour une robustesse et une durabilité accrue.
- **Face** : PMMA blanc diffusant, garantissant une diffusion homogène de la lumière.
- **Fond** : Réalisé en MatelBond, offrant résistance et surface idéale pour la réflexion de lumière.
- **Éclairage** LED ou Fluored, optimisé pour un rendu lumineux adapté et uniforme.
- **Pare-closes** : Amovibles sur un ou plusieurs côtés pour faciliter l'installation de la face PMMA.
- **Option** : caisson d'angle



Pour recevoir votre devis en 24 H

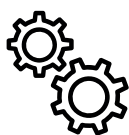
Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	70	130
Longueur (mm)	de 270 à 6 000	de 270 à 9 000
Hauteur (mm)	de 270 à 700	de 270 à 2 000
Finition	brut, anodisé argent ou laqué (couleur RAL à préciser)	
Parecloses amovibles	sur la longueur et/ou sur la hauteur	

CAISSON PMMA DRAPEAU



PAGE WEB



- **Caisson de type « drapeau »** : Les faces sont en PMMA blanc diffusant, garantissant une diffusion homogène de la lumière.
- **Structure** : En profilé en aluminium 70 mm ou 160 mm.
- **Éclairage** LED ou Fluvoled, optimisé pour un rendu adapté et uniforme
- **Pare-closes** : Amovibles sur un ou plusieurs côtés pour une installation plus simple.
- **Livraison** : avec 2 potences standard.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	70	160
Longueur (mm)	de 270 à 500 (suivant hauteur)	de 270 à 900 (suivant hauteur)
Hauteur (mm)	de 270 à 2 000 (suivant longueur)	de 270 à 3 000 (suivant longueur)
Finition	brut, anodisé argent ou laqué (couleur RAL à préciser)	
Parecloses amovibles	sur la longueur ou sur la hauteur	

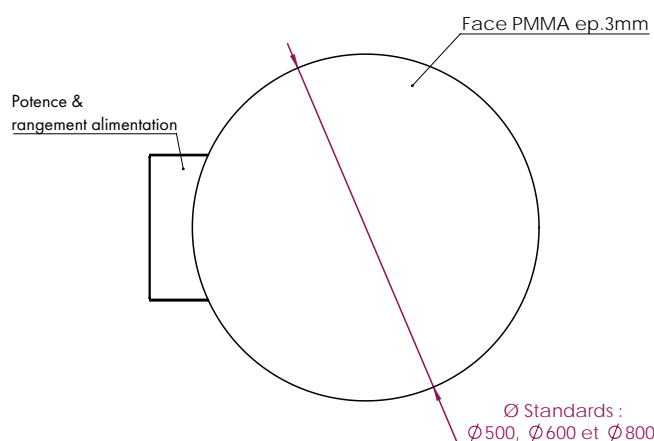
CAISSON ROND SIMPLE FACE OU DRAPEAU



PAGE WEB



- **Structure** : Chant en aluminium laqué blanc en standard.
- **Face** : PMMA blanc diffusant amovible ou caisson rond ajouré ou non lumineuse face aluminium.
- **Éclairage** LED optimisé pour un rendu lumineux adapté et uniforme.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	100
Diamètre (mm)	de 500 à 1 300 en simple face de 500 à 1 000 en double face (drapeau)
Finition	blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)

CAISSON TÔLE AJOURÉE



PAGE WEB



- **Caisson en 2 parties** : Composé d'une face en tôle aluminium ajourée, pliée et laquée dans la teinte RAL de votre choix, ainsi que d'une tôle de fond pliée prélaquée en blanc standard.
- **Ajourage personnalisé** : L'ajourage de la tôle de face (réalisé avec une fraise de Ø3 à 4 mm) est adapté à votre design, pour lequel vous devez fournir un fichier vectorisé au format EPS. Une contre-face en PMMA est également fournie (non contre collé standard).
- **Éclairage optimisé** : Équipé d'un pavé LED pour un éclairage uniforme et adapté.
- **Effet de relief** : Pour un rendu en relief, choisissez les lettres talons : des lettres en PMMA en relief de 11 ou 21 mm par rapport à la tôle.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	50 à 100 maximum
Finition	brut ou laqué (couleur RAL à préciser)
Ajourage	simple ou avec lettres relief de 11 ou 21 mm de déport

Dimension possible : suivant demande et fichier fourni

CAISSON TOILE TENDUE SIMPLE FACE - JONC



PAGE WEB



- **Caisson de type « PTJ »** : Fixation de la toile par un système de jonc à frapper. Positionnez votre toile, frappez le jonc, et c'est fixé !
- **Structure** : En profilé aluminium d'une épaisseur de 160 mm.
- **Fond** : Réalisé en MatelBond.
- **Éclairage** : LED ou Fluoled, optimisé pour un rendu adapté et uniforme.
- **Accessoires** : Livré avec des joncs de fixation (blancs ou noirs).
- **Face** : Attention, Toile non fournie.



Pour recevoir votre devis en 24 H

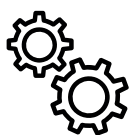
Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	160
Longueur (mm)	à partir de 300
Hauteur (mm)	de 485 à 2 000
Diamètre (mm)	de 1 100 à 4 000
Finition	brut, prélaqué blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)

CAISSON TOILE TENDUE SIMPLE FACE - CLIPS



PAGE WEB



- **Caisson de type « Sign Storm »** : Est conçu pour des hauteurs à partir de 2 mètres. Son système de tension par clips plastiques assure une fixation parfaite de la toile, quelles que soient les conditions.
- **Structure** : En profilé en aluminium d'une épaisseur de 200 mm.
- **Fond** : Réalisé en MatelBond.
- **Éclairage** : LED ou Fluoré, optimisé pour un rendu adapté et uniforme.
- **Face** : Attention, Toile non fournie.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	200
Longueur (mm)	à partir de 2 000
Hauteur (mm)	de 2 000 à 6 000
Finition	brut ou laqué (couleur RAL à préciser)

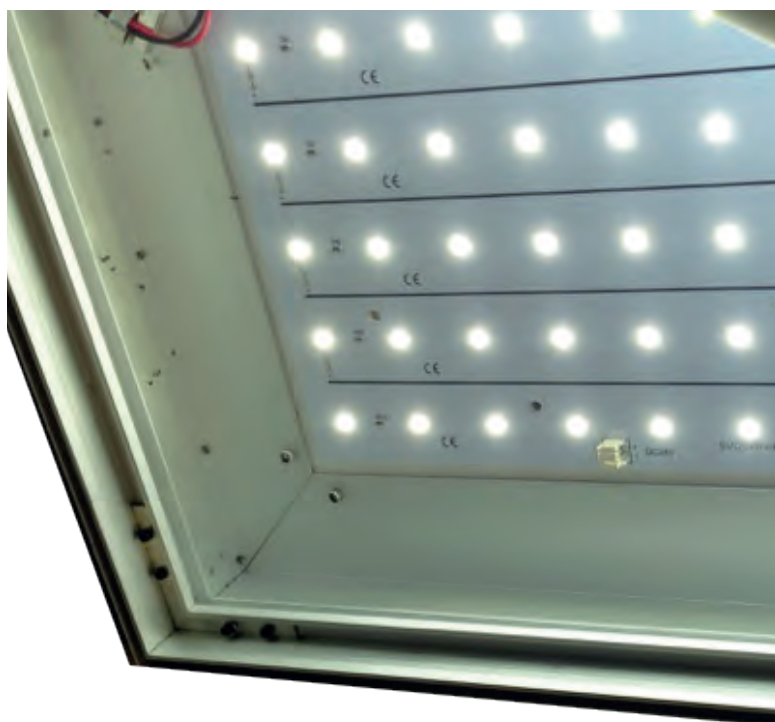
CAISSON TOILE TISSU SIMPLE FACE



PAGE WEB



- **Caisson de type « toile tissu »** : La face, en tissu est cousue sur un jonc en silicone, permettant un changement de visuel en seulement quelques minutes et sans outil.
- **Fond** : Réalisé en MatelBond.
- **Structure** : En profilé en aluminium.
- **Éclairage** : Pavé LED, optimisé pour un rendu adapté et uniforme
- **Face** : Attention : Toile non fournie et couture du jonc réalisé par vos soins.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Longueur (mm)	de 300 à 3 000
Hauteur (mm)	de 300 à 1 500
Finition	anodisé argent ou laqué (couleur RAL à préciser)

TÔLE TABLETTE

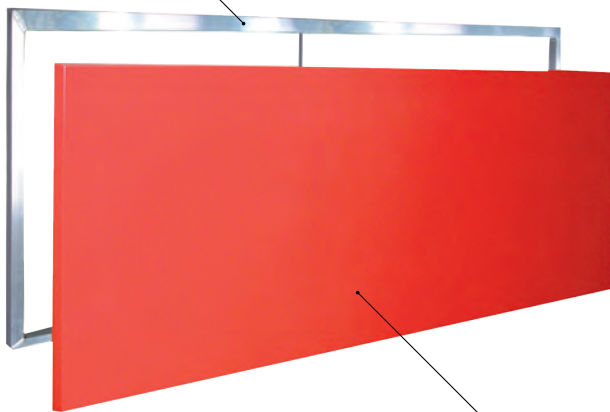


PAGE WEB



- **Enseigne** : Une solution simple et élégante.
- **Tôle** : En aluminium, avec rebords pliés, idéale pour habiller votre façade et intégrer un décor.
- **Dimensions** : Tôle en aluminium avec 4 plis simples de 32 mm (standard).
- **Fixation** : Châssis en tube carré aluminium fourni, adapté à la profondeur de la tôle, avec possibilité d'options supplémentaires de fixation par cornières, ou accroche en Z + cornière.

Châssis de fixation



Tôle tablette



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	de 12,50 à 100
Largeur (mm)	à partir de 120
Hauteur (mm)	à partir de 120
Finition	brut, prélaqué blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)

TÔLE TABLETTE DRAPEAU



PAGE WEB



- **Tôle tablette drapeau** : Elle allie finesse et qualité. Fait à partir de deux coques en tôles aluminium, ces faces peuvent être ajourées et éclairées. **Épaisseur minimum : 35 mm.**
- **Ajourage personnalisé des faces** : L'ajourage de la tôle est adapté à votre design, pour lequel vous devez fournir un fichier vectorisé au format EPS. Une contre-face en PMMA est également fournie. **Épaisseur : 60 mm.**
- **Éclairage** : LED, optimisé pour un rendu adapté et uniforme.
- **Conseils** : Pour plus de relief, optez pour les lettres talons : lettres en PMMA en relief de la tôle.
- **Livraison** : avec 2 potences standard.

Les variantes possibles :

- Tôle tablette drapeau rasante
- Tôle tablette drapeau avec cache potence

Les dimensions possibles : 400 x 400 mm | 500 x 500 mm | 600 x 600 mm | 700 x 700 mm



Tôle tablette drapeau potences standard



Tôle tablette drapeau rasante



Tôle tablette drapeau cache potence
+ platine spéciale

Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Épaisseur (mm)	de 35 ou 60 à 80
Largeur (mm)	de 300 à 900 (suivant hauteur)
Hauteur (mm)	de 300 à 2 000 (suivant largeur)
Finition	brut, prélaqué ou laqué (couleur RAL à préciser)
Si ajourage	simple ou avec lettres relief de 11 ou 21 mm de déport

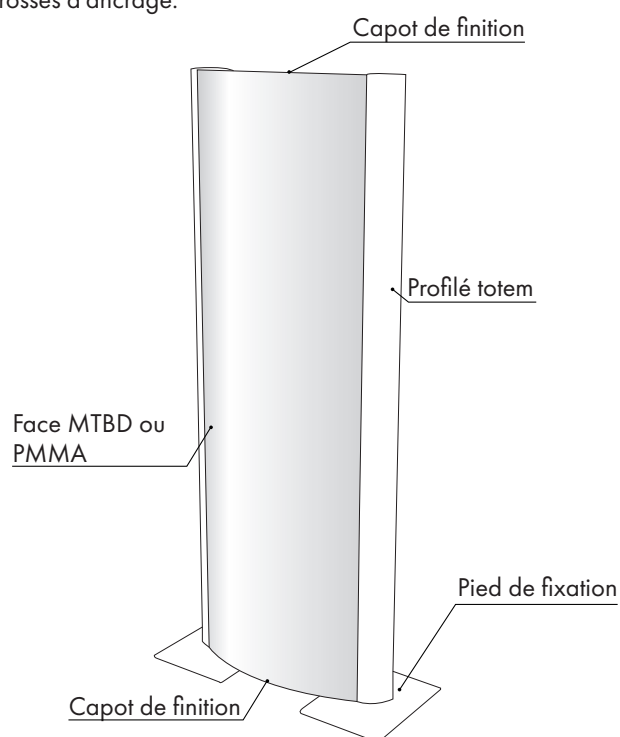
TOTEM GALBÉ LUMINEUX / NON LUMINEUX



PAGE WEB



- **Totem disponible** : Non lumineux avec faces en aluminium ou en lumineux avec faces PMMA blanc diffusant.
- **Structure** : Totem double-face en profilé aluminium avec pieds en acier jusqu'à 4 500 mm, au-delà en châssis en acier.
- **Hauteur** : De 1 500 mm à 6 000 mm.
- **Largeur** : De 600 mm à 1 300 mm.
- **Éclairage** : LED ou fluoed, optimisé pour un rendu adapté et uniforme.
- **Garantie** : Pour zone de vent 1 selon la norme Eurocode NF EN 1991-1-4/NA. Totem en zone de vent 2 : sur demande.
- **Personnalisation** : Nous consulter pour d'autres dimensions ou formes.
- **Livraison** : Fourniture d'un gabarit et d'un jeu de crosses d'ancrage.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Largeur (mm)	de 600 à 1 300
Hauteur (mm)	de 1 500 à 6 000
Type	lumineux ou non lumineux
Finition des profilés	blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)
Fourniture d'un gabarit	oui ou non
Fourniture des crosses d'ancrage	oui ou non

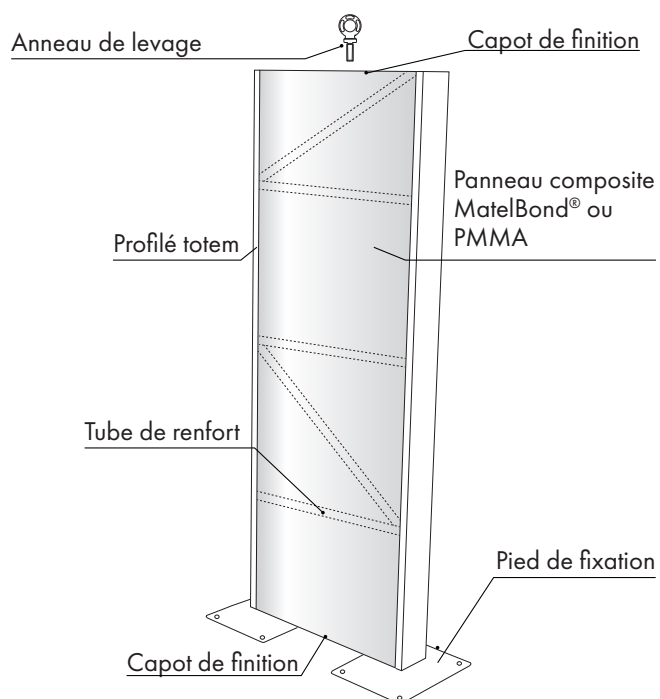
TOTEM PLAT LUMINEUX / NON LUMINEUX



PAGE WEB



- **Totem disponible** : Non lumineux avec faces en MatelBond ou en aluminium ou en lumineux avec faces PMMA blanc diffusant et uniquement selon fichier (faisabilité dépendant de la structure interne).
- **Structure** : Totem double-face en profilé en aluminium et pieds en acier jusqu'à 4 500 mm, au-delà en châssis en acier.
- **Éclairage** : LED ou fluoled, optimisé pour un rendu adapté et uniforme suivant le visuel fourni.
- **Garantie** : Pour zone de vent 1 selon la norme Eurocode NF EN 1991-1-4/NA.
- **Personnalisation** : Nous consulter pour d'autres dimensions ou formes.
- **Livraison** : Fourniture d'un gabarit et d'un jeu de crosses d'ancrage.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Largeur (mm)	de 600 à 1 300
Hauteur (mm)	de 1 500 à 6 000
Type	lumineux ou non lumineux
Finition des profilés	blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)
Fourniture d'un gabarit	oui ou non
Fourniture des crosses d'ancrage	oui ou non

LINÉAIRE FLUOLED MONOLINE



PAGE WEB



- **Dimensions du profil** : 73 mm x 120 mm RAL 9010 en standard
- **Longueur modulable** : Jusqu'à 150 m, grâce aux pièces de jonction qui permettent d'ajouter autant de longueur que nécessaire.
- **Coloris** : Disponible dans toutes les teintes de la gamme RAL classique.
- **Potences** : Rasante, 100 mm, 250 mm, 500 mm ou 750 mm.
- **Éclairage** : Rampe d'éclairage (qui éclaire une hauteur jusqu'à 2 m) en aluminium équipée d'une rangée de tube FluOLED et d'un capot en polycarbonate incassable.
- Voir le chapitre linéaire et éclairage.



Pour recevoir votre devis en 24 H

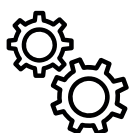
Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Longueur (mm)	minimum 635
Teinte RAL	blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)
Type de potences (mm)	rasante, 100, 250, 500 ou 750

LINÉAIRE FLUOLED DUOLINE



PAGE WEB



- **Dimensions du profil** : 77 mm x 168 mm RAL 9010 en standard.
- **Longueur modulable** : Jusqu'à 150 m, grâce aux pièces de jonction qui permettent d'ajouter autant de longueur que nécessaire.
- **Coloris** : Disponible dans toutes les teintes de la gamme RAL classique.
- **Potences** : Rasante, 100 mm, 250 mm, 500 mm ou 750 mm.
- **Éclairage** : Rampe d'éclairage (qui éclaire une hauteur jusqu'à 3 m) en aluminium équipée de deux rangées de tubes FluOLED et d'un capot en polycarbonate incassable.
- Voir le chapitre linéaire et éclairage.



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Longueur (mm)	minimum 635
Teinte RAL	blanc ou laqué (couleur RAL à préciser)
Type de potences (mm)	rasante, 100, 250, 500 ou 750

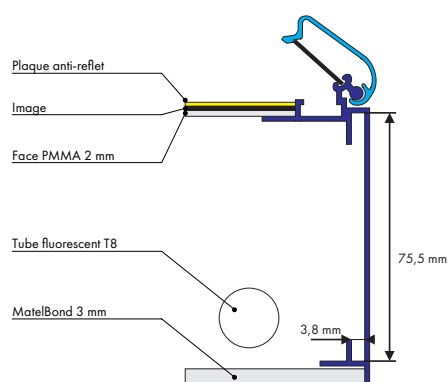
PORTE AFFICHE SUR MESURE



PAGE WEB



- **Système de porte-affiche** : Permet la réalisation de petits cadres avec 4 côtés s'ouvrant par clips.
- **Structure** : Profilé en aluminium. Finition anodisée avec option de réalisation à angles droits sur demande.
- **Face** : PMMA anti-reflet.
- **Fond** : MatelBond® 3 mm.
- **Versions** : Profilé clic-clac lumineux.
- **Dimensions** : Caissons lumineux avec une taille maximale de 2 600 x 600 mm (hauteur), avec une faible épaisseur.
- **Application** : Conçus pour une utilisation intérieure.
- **Éclairage** : LED ou tube Fluoled, optimisé pour un rendu adapté et uniforme.



Plan porte-affiche lumineux



Pour recevoir votre devis en 24 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en indiquant les informations suivantes :

Longueurs souhaitées

Teinte RAL : blanc, laqué (couleur RAL à préciser) ou anodisé

LETTRES SUR MESURE

Nous concevons des lettres sur mesure dans notre atelier pour donner vie à vos projets !



Création Graphique



Enseigne Bernard



Valise de démonstration

Avec la valise de démonstration MATEL, proposez un panel complet de lettres, afin de répondre au mieux aux envies de vos clients !

La valise de démonstration MATEL est composée de 10 types de lettres disponibles dans notre gamme. Equipée d'une prise secteur, vous pouvez l'emporter partout afin de montrer le rendu réel à vos clients et ainsi identifier clairement leurs besoins.

Une fois le type de lettre sélectionné, il ne vous reste qu'à renvoyer votre demande de devis à matelservice@matel.fr, en nous communiquant les informations requises. Ces informations étant spécifiques à chaque type, merci de vous référer à la page du catalogue de la lettre sélectionnée pour plus de précisions.



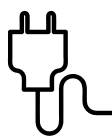
RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Type 1

M



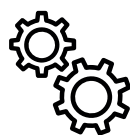
PAGE WEB



12 VDC

IP

65



- **Lettre** : Conçue en PMMA ou PVC avec une épaisseur de 20 à 30 mm, ou métal avec une épaisseur de 50, 60, 80, 100, 150 ou 200 mm.
- **Fixation** : Tiges filetées avec entretoises en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué (couleur RAL à préciser), aspect miroir, métal brossé.
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

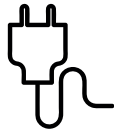
Lettre de Type 1
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 20 mm à 200 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

RÉTRO-ÉCLAIRAGE DEMI-CHAMP AVANT LUMINEUX

Type 2



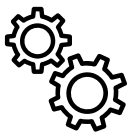
PAGE WEB



12 VDC



65



- **Lettre** : Conçue en PMMA.
- **Fixation** : Tiges filetées avec entretoises en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué (couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.
- **Conseillé** pour des hauteurs de lettres < 400 mm.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos **fichier vectorisé au format EPS** et en indiquant les informations suivantes :

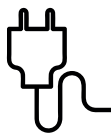
Lettre de Type 2
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 25 mm à 30 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

RÉTRO-ÉCLAIRAGE FACE AVANT LUMINEUX

Type 3



PAGE WEB



12 VDC



65



- **Lettre** : Conçue en PMMA avec une épaisseur de 25 et 30 mm ou en métal avec une épaisseur de 50, 60, 80, 150 ou 200 mm.
- **Fixation** : Tiges filetées avec entretoises en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K). Les couleurs avant et arrière peuvent être différentes.
- **Finition** : Laqué (Couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

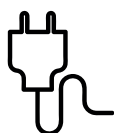
Lettre de Type 3
Couleur d'éclairage avant <u>et</u> arrière
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 25 mm à 200 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

RÉTRO-ÉCLAIRAGE FACE AVANT ET DEMI CHAMP AVANT LUMINEUX

Type 4



PAGE WEB



12 VDC



65



- **Lettre** : Conçue en PMMA.
- **Fixation** : Tiges filetées avec entretoises en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué (couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.
- **Conseillé** pour des hauteurs de lettres < 400 mm.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos **fichier vectorisé au format EPS** et en indiquant les informations suivantes :

Lettre de Type 4
Couleur d'éclairage avant et arrière
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 25 mm à 30 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

LETTRE NON LUMINEUSE

Type 5

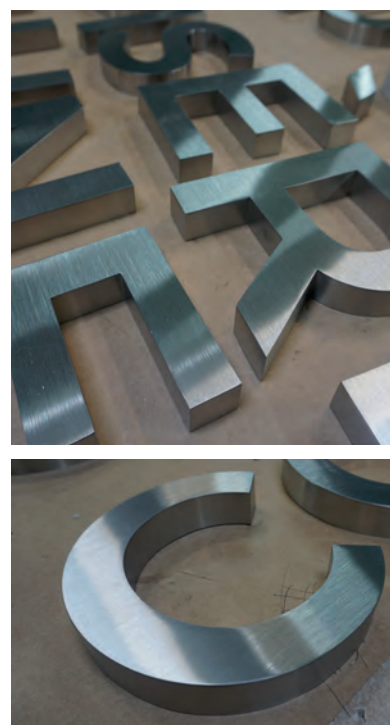
M



PAGE WEB



- **Lettre** : Conçue en METAL - PVC - PMMA - MatelBond®.
- **Fixation** : Tiges filetées avec ou sans entretoises en standard.
- **Finition** : Laqué (Couleur RAL à préciser), aspect miroir ou métal brossé.
- **Livraison** : Plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

Lettre de Type 5
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : 3, 19, 25, 30, 60, 80, 100, 150 ou 200 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

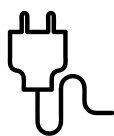
DEMI-CHAMP AVANT LUMINEUX

Type 6

M



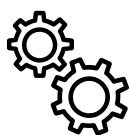
PAGE WEB



12 VDC

IP

65



- **Lettre** : Conçue en PMMA.
- **Fixation** : Tiges filetées en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué (couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.
- **Conseillé** pour des hauteurs de lettres < 400 mm.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

Lettre de Type 6
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 25 mm à 30 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

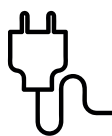
FACE ET CHAMP LUMINEUX

Type 7

M



PAGE WEB



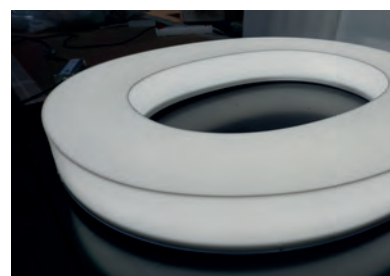
12 VDC

IP

65



- **Lettre** : Conçue en PMMA type Bloc LED avec une épaisseur de 25 mm à 30 mm ou en PMMA 3 chants, avec une épaisseur de 60, 80, 100, 120 mm.
- **Fixation** : Tiges filetées en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Blanc diffusant (possibilité de mettre un adhésif diffusant de couleur sur la face).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

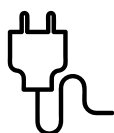
Lettre de Type 7
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 25 mm à 120 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

FACE AVANT LUMINEUSE SUR CHAMP BISEAUTÉ

Type 8



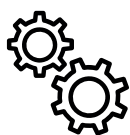
PAGE WEB



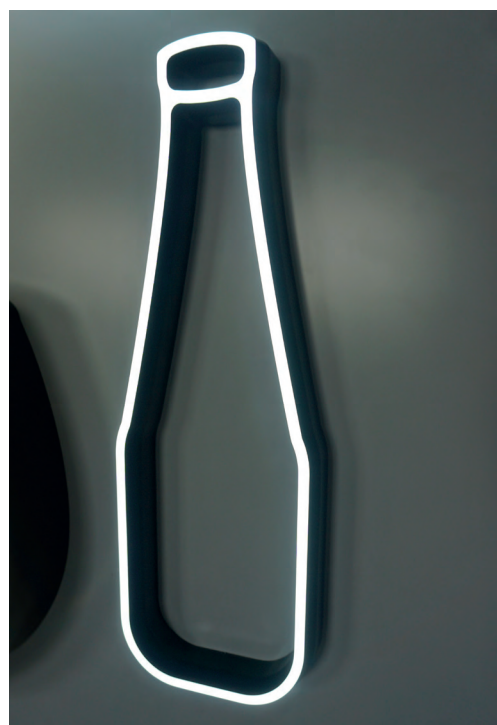
12 VDC



65



- **Lettre** : Conçue en PMMA 30 mm.
- **Fixation** : Tiges filetées en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué (couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.
- **Conseillé** pour des hauteurs de lettres < 400 mm.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos **fichier vectorisé au format EPS** et en indiquant les informations suivantes :

Lettre de Type 8
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 30 mm suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

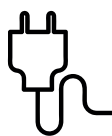
FACE AVANT LUMINEUSE - BOITIER

Type 9

M



PAGE WEB



12 VDC

IP

65



- **Boîtier** : Conçue en métal et face en PMMA pour épaisseur 60, 80, 100 ou 120 mm
- **Fixation** : Tiges filetées en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K). Block LED PMMA pour épaisseur 25 à 30 mm.
- **Finition** : Chants laqués (couleur RAL à préciser) , aspect miroir ou métal brossé.
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

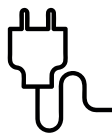
Lettre de Type 9
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : 25, 30, 60, 80, 100, 150 ou 200 suivant dimensions
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

ACRYLIQUE NÉON

Type 10



PAGE WEB



12 VDC



- **Lettre** : Conçue en PMMA.
- **Fixation** : Tiges filetées en standard.
- **Éclairage** : Disponible en rouge, rose, bleu, vert, ambre, blanc chaud (3 000°K), blanc froid (6 000°K) et blanc très froid (9 000°K).
- **Finition** : Laqué sur les champs (couleur RAL à préciser).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.
- **Conseillé** pour des hauteurs de lettres < 400 mm.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos **fichier vectorisé au format EPS** et en indiquant les informations suivantes :

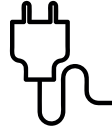
Lettre de Type 10
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
Épaisseur : de 30 mm
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

NÉON FLEX

Type 11



PAGE WEB



12 VDC



- **Lettre** : Support en PMMA incolore, éclairage par micro Flex.
- **Utilisation** : intérieur.
- **Fixation** : Entretoises en standard.
- **Éclairage** : Disponible en face blanche ou colorée dans les couleurs suivante : blanc chaud, blanc, blanc froid, rouge, bleu, vert, doré, violet, rose, orange, rose/violet, bleu froid et jaune (couleurs néons).
- **Livraison** : Avec alimentation MatelWatt et plan de pose.



Pour recevoir votre devis en 24 H / 48 H

Merci de nous contacter par e-mail à matelservice@matel.fr en nous fournissant vos fichier vectorisé au format EPS et en indiquant les informations suivantes :

Lettre de Type 11
Couleur d'éclairage
Couleur de laquage (couleur RAL à préciser)
La hauteur de l'une des lettres de votre texte

Nos services Matel

Tarif

Les prix du catalogue sont H.T. et comprennent l'emballage STANDARD. Les emballages spéciaux sont facturés en prix nets (profilés, etc.). Les prix indiqués « NET » ne peuvent pas faire l'objet de remise supplémentaire.

Éco-contribution

Depuis le 15 Novembre 2006, dans tous les pays de l'Union Européenne, une taxe appelée Eco-contribution doit être acquittée par les acheteurs d'équipements électriques et électroniques pour financer le recyclage de ces produits : collecte sélective, enlèvement, dépollution, et valorisation ou élimination.

Le montant de l'Éco-contribution vient s'ajouter au prix de vente catalogue du produit.

Tarifs transport

Messagerie au départ de Saint-Quentin-Fallavier

Franco	A partir de 1200,00 € net H.T. de commande*
de 0 à 5 kg	19,61 € H.T.
de 6 à 10 kg	33,31 € H.T.
de 11 à 19 kg	39,83 € H.T.
de 20 à 39 kg	58,77 € H.T.
de 40 à 69 kg	95,08 € H.T.
Plus de 70 kg	104,20 € H.T.
Forfait transport longueur	88,15 € H.T.

Navette au départ des agences : 29€.

Livraison express : Nous consulter.

*Hors produits Matel Service.

Participation carburant : 28€ sur commande franco.

Avaries de livraison

Veillez contrôler systématiquement votre marchandise avant de signer le récépissé de transport.

Acceptation du colis :

- 1) Noter clairement sur le récépissé du transporteur la nature du matériel endommagé. Des mentions générales du type «sous réserve» ou «emballage intact» n'ont aucune valeur auprès des assurances de transport.
- 2) Confirmer au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception les réserves émises en signifiant la nature du préjudice.
- 3) Nous envoyer par mail une copie de la lettre et du récépissé.
- 4) Nous procédons au remplacement de la marchandise.

Refus du colis :

Avertir MATEL et nous envoyer une copie du récépissé émargé pour que nous procédions au remplacement.

Export

Nos expéditions hors France métropole se font hors taxes, hors frais de douane, et EXWORKS St Quentin Fallavier.

Réclamations

Au delà d'une semaine après réception de la marchandise, aucune réclamation ne sera valable : produit non conforme, abîmé par le transporteur...

Aucune marchandise ne pourra être retournée sans ticket SAV établi par MATEL GROUP. Le retour doit se faire sous un mois maximum après la livraison dans son emballage d'origine et au frais du client. Une décote sera appliquée (voir CGV).

Technique

Dans un souci constant d'amélioration technique, MATEL se réserve le droit d'apporter toutes modifications sur ses produits sans aucun préavis. Les photos de ce catalogue ne sont pas contractuelles et peuvent ne pas refléter exactement le produit final.

Fiche d'ouverture de compte



Raison Sociale :
Rue :
Code postal :
Ville :

Activité :
Forme juridique : Capital social :
N° Siret : Code APE :
N° de Téléphone : Adresse mail :

Effectif de l'entreprise :
Adresse de livraison si différente de facturation :
.....

Noms des personnes à contacter :

P.D.G. :	Tél. :	Mail :
Service Achats :	Tél. :	Mail :
Service Technique :	Tél. :	Mail :
Service Comptabilité :	Tél. :	Mail :

Mode de règlement :

Adresse mail pour l'envoi des factures :
LCR télétransmise directement en banque (**joindre un RIB**).

- 30 jours fin de mois
- 30 jours fin de mois le 10
- 45 jours

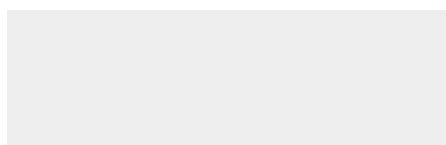
J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente ci-après

La première commande est à régler avant expédition
Visa du responsable de l'Entreprise
Valant acceptation des conditions générales (**À signer et à tamponner**)
Y compris la réserve de propriété

Date :

Cachet :

Signature :



Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente de la Société MATEL GROUP ont vocation à régir de façon équitable et non discriminatoire les opérations de vente qu'elle conclut avec ses clients acheteurs, directement ou par l'intermédiaire de ses agents et représentants. Les présentes conditions générales de vente sont communiquées avec toute offre ponctuelle ou ouverture de compte, dont elles constituent un élément essentiel et s'appliquent à toute commande passée par le client acheteur.

Elles prévaudront sur toutes stipulations contraires pouvant figurer sur les bons de commandes de l'acheteur, ses conditions générales d'achat ou tout autre document émanant de lui et n'ayant pas fait l'objet d'une acceptation écrite par la société MATEL GROUP.

En cas de désaccord éventuel du client acheteur avec l'une des stipulations des présentes conditions générales de vente, celui-ci devra en informer, par écrit, la société MATEL GROUP dans les plus brefs délais.

Le fait pour MATEL GROUP de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une ou de plusieurs des dispositions de ses conditions générales de vente ne peut être assimilé à une renonciation, la société MATEL GROUP restant toujours libre d'exiger leur stricte application.

1- Conclusion de la vente

Toute commande sera passée à la société MATEL GROUP au moyen d'un bon de commande émis par elle ou au moyen d'un bon de commande établi par le client acheteur, auquel les présentes conditions générales de vente s'appliqueront.

MATEL GROUP se réserve le droit d'exiger un minimum de quantité par commande. L'acceptation de la commande se fera par l'envoi au client acheteur d'un accusé de réception de ladite commande. L'accusé de réception de commande, les présentes conditions générales de vente et, le cas échéant, les conditions particulières dérogatoires expressément acceptées par MATEL GROUP constituent le contrat de vente entre les parties.

Aucune commande ne saura être réputée acceptée tant qu'elle n'aura pas fait l'objet d'un accusé de réception.

Les propositions, offres et devis de MATEL GROUP, sauf stipulations contraires, ne sont valables que durant le mois qui suit la date de leur établissement.

Toute modification aux offres ou propositions initiales de MATEL GROUP ne sera considérée comme acceptée que si ladite modification est expressément mentionnée dans son accusé de réception de commande.

Toute modification de la commande postérieure à l'accusé de réception qui serait demandée par le client acheteur, devra être expressément acceptée par MATEL GROUP et ne pourra, en tout état de cause, être prise en considération que si elle intervient avant la livraison des marchandises vendues.

2- Litiges - Attribution de compétence - Droit applicable

Le droit applicable aux ventes de MATEL GROUP est le Droit Français.

En cas de litige, la recherche de bonne foi d'un règlement amiable doit prévaloir sur initiative de la partie la plus diligente.

En cas d'échec de la tentative de règlement amiable, le Tribunal de Commerce de GRENOBLE est seul compétent, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

3- Etudes - Projets - Documents

Les études, projets et documents de toute nature remis ou envoyés par MATEL GROUP demeurent son entière propriété.

Ils ne peuvent être communiqués aux tiers ou mis en œuvre sans son autorisation préalable et écrite.

4- Prix

Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Les prix s'entendent hors emballage, hors frais de transport, droits de douane, impôts et taxes de toute nature en Euros.

5- Paiements

La facturation est émise à la date de départ des marchandises vendues. Sauf indication contraire, l'envoi des factures se fait par mail. Les paiements sont faits en Euros au siège MATEL GROUP.

Pour tout acheteur ne possédant pas un compte client ouvert chez MATEL GROUP, les factures sont payables comptant et sans escompte.

Toute demande d'ouverture d'un compte devra être accompagnée

des références bancaires et commerciales usuelles.

Pour les clients acheteurs référencés, sauf conditions particulières, les factures sont payables à 30 jours fin de mois à compter de leur date d'émission.

Les traites soumises à l'acceptation et les billets à ordre doivent être établis ou retournés dans les délais prévus par le Code de Commerce.

Dans l'hypothèse où MATEL GROUP accorderait un report d'échéance, il n'y aurait pas novation de la dette.

MATEL GROUP se réserve le droit d'exiger le paiement comptant avant la livraison, si la situation financière du client acheteur le justifie ou si des incidents de paiement antérieurs ont eu lieu avec l'acheteur.

Le défaut de paiement à son échéance d'une quelconque facture entraînera de plein droit, sans mise en demeure préalable :

- l'exigibilité immédiate de toute facture non échue, même si elle a donné lieu à la création d'une traite.

- la suspension des livraisons en cours ou le paiement anticipé de toute commande en cours d'exécution.

- l'exigibilité d'intérêts de retard au taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal, à compter de la date d'échéance (minimum légal) sans mise en demeure préalable et ceci conformément à la loi n°2008-776 du 4 août 2008, dite LME.

La mise en recouvrement par voie contentieuse entraînera la mise à la charge de l'acheteur défaillant de l'ensemble des frais suscités par la mise en œuvre de cette procédure.

La vente ne deviendra parfaite et translatrice de propriété que lors du règlement global et parfait de factures.

6- Délais de livraison

Les délais de livraison prévus dans les accusés de réception de commandes sont donnés à titre indicatif. Les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, une indemnité quelconque ou l'application de pénalités de retard.

MATEL GROUP est déchargée de plein droit de tout engagement de délai relatif à ses livraisons et se réserve expressément le droit de le suspendre :

- dans le cas où les conditions de paiement convenues n'auraient pas été observées par le client.

- dans le cas où les renseignements techniques ou commerciaux, spécifications, etc... à fournir par le client ne seraient pas reçus en temps voulu par MATEL GROUP.

- en cas de force majeure ou d'événements tels que : conflits sociaux, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accidents d'outilage, rebut important de pièces en cours de fabrication, interruption ou retard dans les transports ou toute cause amenant un chômage total ou partiel chez MATEL GROUP.

Est considérée entre autre comme cas de force majeure, l'interdiction éventuelle d'exporter édictée par le gouvernement du pays d'origine du matériel.

7- Transports et livraisons

Les marchandises sont réputées livrées au client dès leur expédition par MATEL GROUP. Elles sont expédiées port et emballage à la charge du client, l'assurance jusqu'au lieu de livraison étant contractée par MATEL GROUP : le port, les emballages et le coût de l'assurance étant facturés forfaitairement par MATEL GROUP au client.

Aucun recours ne pourra être exercé contre MATEL GROUP, le transitaire ou le transporteur pour pertes, avaries ou dommages subis par les marchandises si un constat ayant force probante irréfutable n'a pas été envoyé au transporteur ou au transitaire dans un délai maximum de deux jours à compter de la réception et notifié formellement à MATEL GROUP dans le même délai.

L'accessibilité et l'aménagement des locaux destinés à recevoir du matériel lourd et encombrant sont à prévoir en temps voulu par le client acheteur, en aucun cas, MATEL GROUP ne supportera la charge d'un défaut du client en la matière.

8- Retour de marchandises

Aucune marchandise ne sera acceptée chez MATEL GROUP sans bon de Retour établi par MATEL GROUP.

Le retour ne concerne que des matériels achetés depuis 1 mois maximum, n'ayant subi aucune modification ou altération et doit être effectué dans l'emballage d'origine.

Les frais de transport sont à la charge du client. Une décote de 25 % sera appliquée sur le prix initialement facturé.

9- Garantie

Sauf stipulation contraire, la garantie est de 24 mois à dater du jour de la livraison et elle ne s'applique qu'au matériel livré et payé intégralement. Le client acheteur doit se référer dans tous les cas aux préconisations faites par MATEL GROUP (et/ou le fabricant) et la garantie ne pourra pas trouver à s'appliquer si le client n'a pas respecté scrupuleusement les indications techniques fournies. Pendant la période de garantie, MATEL GROUPS s'engage à effectuer gratuitement tout échange de pièces reconnues défectueuses par ses soins.

En aucun cas, cet échange ne pourra prolonger la durée de la garantie de l'ensemble du matériel.

La répartition est faite dans les ateliers de l'expéditeur. Les frais de transport étant à la charge de l'acheteur.

La garantie ne couvre pas les remplacements ni les réparations qui résulteraient de l'usure normale des appareils ; de détériorations ou d'accidents provenant de la négligence, de défaut de surveillance, d'entretien, de stockage, de manipulation ou d'utilisation non conforme aux spécifications de MATEL GROUP ou du fabricant.

La garantie ne s'appliquera pas lorsqu'une réparation ou intervention quelconque d'une personne extérieure au service après-vente de MATEL GROUP aura été constatée.

En aucun cas, MATEL GROUP ne peut être déclaré responsable des conséquences directes ou indirectes tant sur les personnes que sur les biens, d'une défaillance d'un matériel vendu par ses soins. Aucune indemnité ne peut lui être réclamée de ce fait à quelque titre que ce soit, y compris au titre de la privation de jouissance.

10- Exportation du matériel par le client

En raison des réglementations en vigueur, le client acheteur s'engage expressément à obtenir l'accord écrit de MATEL GROUP préalablement à toute exportation ou réexportation, hors du territoire de la France métropolitaine, du matériel vendu.

MATEL GROUP est déchargé de toute obligation et responsabilité si cette procédure d'autorisation préalable n'était pas observée par le client acheteur.

11- Réserve de propriété

MATEL GROUP se réserve la propriété des matériels vendus jusqu'au complet paiement du prix en principal et accessoires.

A cet égard, ne constitue pas un paiement, au sens de la présente clause, la remise de traites ou de tout autre titre créant une obligation de payer.

L'acheteur est tenu d'informer immédiatement MATEL GROUP de la saisie, de la réquisition ou de la confiscation au profit d'un tiers des marchandises vendues, et de prendre toutes mesures de sauvegarde pour faire connaître le droit de propriété de MATEL GROUP en cas d'intervention de créancier.

Tant que le droit de propriété de MATEL GROUP existe, aucune saisie, mise en garantie, location ou autre mise à disposition, incorporation ou transformation des matériels ne pourra avoir lieu sans l'autorisation préalable, écrite et discrétionnaire de MATEL GROUP, qui pourra subordonner son autorisation à la constitution de garantie de paiement ou exiger le paiement anticipé intégral. Ces dispositions ne font pas obstacle à l'application de l'article 12 ci-dessous.

12- Transfert des risques

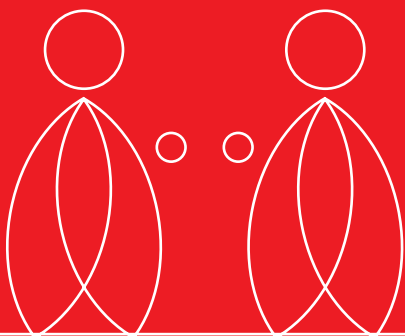
Les risques relatifs aux marchandises vendues sont transférés à l'acheteur :

- dès la remise au transporteur (calé sur camion) si le matériel est expédié sans préavis adressé au client,

- dans le cas contraire, dès que le client a été avisé que le matériel était à sa disposition, à l'usine de MATEL GROUP.

13- Eco-participation

L'identifiant unique FR025632_05V9UH attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société MATEL GROUP (Siret : 339827834 00054). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ecosystem.



MATEL[®]
GROUP

📍 Z.I. Tharabie - 18, rue d'Anjou
F-38291 Saint-Quentin Fallavier Cedex

☎ 04 74 99 99 99

✉ matel@matel.fr

🌐 matel.com

Version 2025.10