

RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

SITE MARCHAND : WWW.MYDRIM.FR

SITE VITRINE : WWW.DRIM.FR



ÉCLAIRAGES

BLOCS SECOURS

ALIMENTATIONS

GAINÉ

MACHINERIE

CABINE

ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE ASCENSEUR 1

ÉDITION 2023

DRIM
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE



Chers clients,

Toute notre équipe vous remercie pour la confiance que vous nous accordez depuis tant d'années. Au fil du temps, nous avons choisi avec l'ensemble des dirigeants du groupe, d'orienter nos entreprises vers des valeurs qui nous tiennent à coeur comme le besoin de vous satisfaire et la nécessité de nous améliorer en permanence.

Nous sommes heureux de vous présenter ce nouveau catalogue. Nous espérons qu'il répondra à vos besoins. Nous avons pris soin d'affiner notre gamme de produits, nos processus de fabrication, la qualité de nos produits, la réduction des coûts et nos délais de livraison.

Cordialement,

LA MAÎTRISE DES PROCESSUS

ÉLECTRONIQUE / MÉCANIQUE / FABRICATION / TRACABILITÉ / CONTRÔLE QUALITÉ



CONCEPTION ET R&D
MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE
ET ÉLECTRONIQUE



**PROTOTYPE
ET INNOVATION**



**CONTRÔLE QUALITÉ
ET TRAÇABILITÉ**

DRIM est spécialisé dans les équipements pour ascenseur et les accessoires pour escalier mécanique.

Au fil du temps, nous avons développé plusieurs filiales : **MS3G** (2008), **SCS26** (2009) et **INGITEK** (2017). Ces entités nous permettent de maîtriser toute la chaîne de fabrication des produits qui vous sont proposés, et vous assure une garantie de suivi des produits, comme nous le faisons depuis plus de 30 ans.

Grâce à ces différentes filiales, **DRIM** est en mesure de répondre à vos besoins de **produits sur-mesure et fabriqués en France**.



La majorité des commandes sont livrées en moins de 24h
Notre surface de stockage sur 3000m² nous donne les moyens de vous livrer dans les meilleurs délais
en FRANCE et à L'INTERNATIONAL



BREVETS - CERTIFICATS - NORMES



LIVRAISON RAPIDE



STOCK / SAV

LES SOCIÉTÉS DU GROUPE

SCS26 / INGITEK / MS3G

ingitek
BUREAU D'ÉTUDES

SCS 26
TOLERIE FINE DE PRECISION



BUREAU D'ÉTUDES



DÉCOUPE



PLIAGE



SOUDURE

Notre tôlerie fine **SCS26** et notre bureau d'études **Ingitek** permettent à l'ensemble des sociétés du groupe de développer de nouveaux produits **électronique et mécanique**. Nous disposons d'une équipe d'ingénieurs, de postes CAO, de machines professionnelles (découpe laser, pliage, sertissage, poinçonnage) et de poste de soudure. Nous pouvons **répondre à toutes vos demandes de prototypes ou de produits spécifiques**.



SCS
LIGHTING

MS3G
SPECIALISTE DE L'ÉCLAIRAGE LED

SPÉCIALISTE
DE L'ÉCLAIRAGE LED



SCS LIGHTING

FABRICATION
RÉGLETTES LED ET SPOTS
ANTIVANDALES



MS3G

SHOWROOM LED



ÉTUDE DIALUX

Notre implantation à Shanghai et à Shenzhen nous permet également d'auditer et de sélectionner les plus grands fabricants d'éclairage LED mondiaux. **Nous vous proposons des produits de qualité adaptés aux besoins de l'ascenseur.**

La synergie avec MS3G (distributeur des plus grandes marques de LED) nous offre un excellent rapport qualité / prix.



**NOS PARTENARIATS D'EXCLUSIVITÉ
AVEC SCS LIGHTING**

SOMMAIRE

ÉCLAIRAGE GAINE

Éclairage gaine par bande LED 230V IP65	8
Commande d'éclairage gaine contact à corde	8
Accessoires bandes LED 230V	9
Éclairage toit de cabine par bande LED	9
Éclairage gaine par réglette LED 230V	10



ÉCLAIRAGE MACHINERIE

Réglette T8 simple sans tube LED	12
Tube LED T8 longueur 600 / 1200 / 1500mm	13
Réglette T8 double sans tube LED	14
Kit réglette éclairage machinerie	16
Réglette bande LED intégrée	17
Bloc secours pour éclairage de sécurité	17
Équipement local machinerie : thermostat, bouton et prise	18
SAV tube T8 fluo - longueur 600 / 1200 / 1500mm	18



ECLAIRAGE CABINE SPOT LED - DALLE LED

Spot LED antivandale SPZ - extra plat : 12V ou 230V - 4W ou 6W	20
Coupelles à visser pour spot SPZ	21
Spot LED antivandale SPL : 12V ou 230V - 4W ou 6W	22
Coupelles à visser pour spot SPL	23
Lampe LED GU10 - 230V : spécial ascenseur - 4W ou 5W	24
Coupelles à visser pour lampe GU10	25
Lampe LED MR16 - 12V : spécial ascenseur - 4W	26
Coupelles à visser pour lampe MR16	27
Collerettes fixes rondes à encastrer	28
Veilleuse LED pour éclairage de secours	29
Dalle LED fixation intérieur cabine : 300x300 et 600x600mm	30
Dalle LED fixation intérieur cabine : 300x600 et 1200x600mm	31
Dalle LED - 12V / 230V avec cadre H - 300 x 300mm	32
Dalles LED 230V : bordure en aluminium couleur blanc	33
Dalles LED 230V : bordure en aluminium	34
Dalle LED effet "ciel" - 230V : spéciale anti-claustrophobie	35
Dalles LED dimmables 230V, couleur variable par télécommande	36
Alimentation en courant constant	37
Downlight LED : en saillie ou encastré / carré ou rond	38



SOMMAIRE



ÉCLAIRAGE CABINE : RÉGLETTE LED - BANDE LED

Réglette LED T5 tricolor - 3000k, 4000k ou 6000k ajustable	40
Kit d'éclairage LED OTIS2000© ou GEN2©	41
Réglette LED T5 - longueur 300mm	42
Éclairage LED compatible "SCHINDLER 3300 LINE"	42
Bandes LED 12V et 24V - 4.8W	43
Bandes LED 12V - 9.6W et 14.4W	44
Bandes LED 24V - 19.2W et 29W	45
Bandes LED 12V / 24V - 19.2W / 28.8W	46
Bandes LED 24V - 9.6W	47
Accessoires pour bandes LED	48
Profilés et accessoires pour bandes LED	49



ÉCLAIRAGE CABINE : PLAFONNIER LED

Plafonnier antivandale en applique avec dalle LED	52
Plafonnier antivandale à encastrer avec dalle LED	53
Plafonnier précâblé avec 2 dalles LED	54
Plafonnier design	55
Plafonnier antivandale avec spot LED précâblé 8W / 230V	56
Plafonnier antivandale avec spot LED précâblé 16W / 230V	57
Plafonnier LED sur-mesure avec trappe	58



BLOC SECOURS ET ALIMENTATION

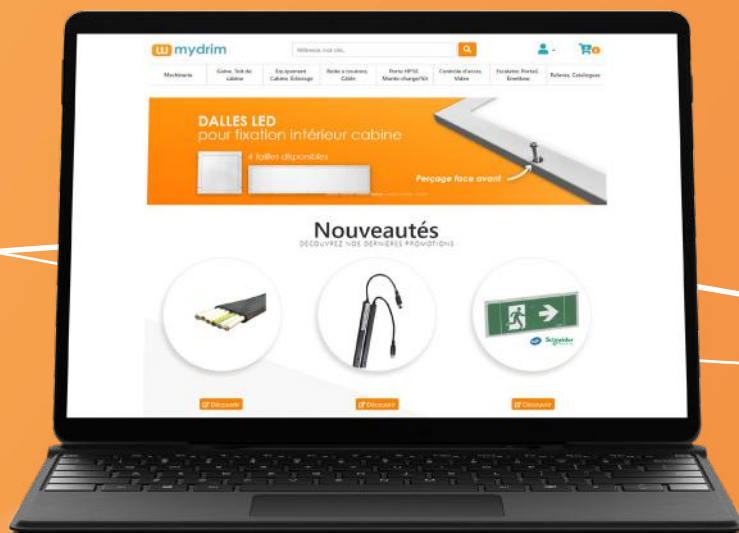
Présentation de la gamme des blocs de secours	60
Bloc secours lumineux & sonore autonome 12V	62
Bloc secours lumineux & sonore autonome 12V ou 230V	64
Bloc secours lumineux & sonore autonome 12V, 24V ou 230V	65
Bloc secours onduleur	66
Alimentations en tension 12V	68
Alimentations en tension 24V	69
Alimentation en courant constant et variateur en tension	70



ACCESSOIRES ET LAMPE DIVERS

Accessoires éclairage (bornes et connecteurs)	72
Scies cloches et forets	73
Lampes LED diverses	74
Lampes halogènes et fluo compact	75
Projecteurs LED design extra-plat - IP65	76

CONSULTEZ NOS TARIFS ET STOCKS EN TEMPS RÉEL SUR MYDRIM.FR

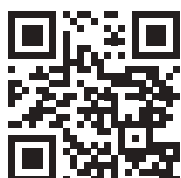


Connectez-vous sur [mydrim.fr](https://www.mydrim.fr)

Passez commande et créez vos propres devis 24h/24 et 7j/7

Notre site marchand est mis à jour régulièrement,
retrouvez tous nos produits.

TARIF / STOCK / DÉLAIS / PROMOTION
FICHE TECHNIQUE / CERTIFICAT / VIDÉO

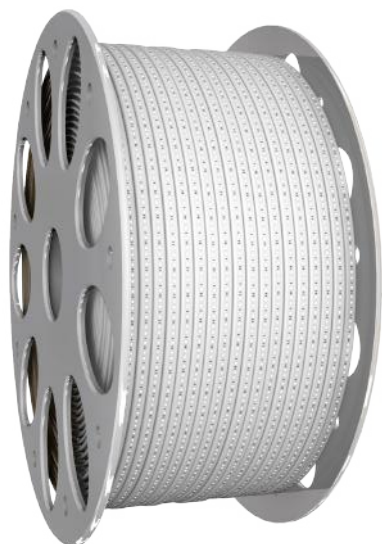


Scanner ce code pour accéder à www.mydrim.fr
Inscrivez-vous en quelques clics !



ÉCLAIRAGE GAINÉ ET TOIT DE CABINE

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



ÉCLAIRAGE GAINE PAR BANDE LED 230V IP65



CONFORME EN81-20

GAINÉ



MACHINERIE

- Puissance : **14.4W/m**
- Tension : **230V**
- Intensité lumineuse : **1370Lm/m** (150 leds/m)
- Longueur maximum : 100 mètres
- Largeur x épaisseur : **17 x 7 mm**
- Couleur d'éclairage : **6000k** (blanc froid)
- Indice de protection : **IP65**
- Angle d'éclairage : 120°
- Durée de vie : 25.000H
- Conforme : CE / ROHS / **EN81-20**
- Sécable tous les 1 mètre

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

LONGUEUR	NOMBRE DE NIVEAUX	QTE DE FIXATIONS	RÉFÉRENCE
1m	-	-	SHM230/14W6K/1M
2m	-	-	SHM230/14W6K/2M
3m	1 niv.	2	SHM230/14W6K/3M
5m	1 niv.	2	SHM230/14W6K/5M
6m	2 niv.	4	SHM230/14W6K/6M
9m	3 niv.	6	SHM230/14W6K/9M
11m	4 niv.	7	SHM230/14W6K/11M
12m	4 niv.	8	SHM230/14W6K/12M
15m	5 niv.	10	SHM230/14W6K/15M
18m	6 niv.	12	SHM230/14W6K/18M
20m	7 niv.	14	SHM230/14W6K/20M
21m	7 niv.	14	SHM230/14W6K/21M
24m	8 niv.	16	SHM230/14W6K/24M
27m	9 niv.	18	SHM230/14W6K/27M
30m	10 niv.	20	SHM230/14W6K/30M
36m	12 niv.	24	SHM230/14W6K/36M
39m	13 niv.	26	SHM230/14W6K/39M
50m	16 niv.	32	SHM230/14W6K/50M
100m	32 niv.	64	SHM230/14W6K/100M

LIVRÉE PRÊTE À L'EMPLOI AVEC ALIMENTATION + KIT DE FIXATION



RILSANS ET CHEVILLES DE FIXATION (1 tous les 1m50)



SHM230/CD8

CÂBLE DE DÉPART H07RNF 2X1.5MM² - LONGUEUR 8M

Câble de départ : H05 VV-F 2x1 mm² - Longueur 8 mètres + prise secteur femelle

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Câble de départ : H05 VV-F 2 x 1.5 mm² - Longueur 8 mètres + prise secteur femelle

SHM230/CD8



CONCORDE40

CONCORDE100

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE GAINÉ | CONTACT À CORDE

Le contact à corde permet l'allumage ou l'extinction de l'éclairage d'une gaine d'ascenseur qu'elle que soit la position du technicien dans la gaine. Constitué d'un contact à anneau fixé au plafond de la gaine d'un côté et au sol de la fosse de l'autre. Le câble en acier est protégé par une gaine PVC.

Le contact est de type poussoir et dispose des 2 sorties NO et NC. Celui-ci est à connecter au télérupteur (non fourni) de l'éclairage 'gaine'.

- Contact : NO/NC
- Puissance contact : AC15 - 400V / 1,8A
DC13 - 24V / 2,8A

- Etanchéité: IP65
- Résistance du câble : 130 Kg

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Commande d'éclairage (contact + fixation + corde acier 40m)

CONCORDE40

Commande d'éclairage (contact + fixation + corde acier 100m)

CONCORDE100

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Alimentation pour bande LED SHM230/14W + picot H	SHM230/ALIM
	Connecteur droit étanche pour bande LED SHM230 + picot H Permet de raccorder 2 bandes LED entre elles	SHM230/CND
	Connecteur rallonge pour bande LED SHM230 + 2 picots H Longueur : 250mm	SHM230/CNR
	Embout de fermeture pour bande LED SHM230 (doit être fixé avec de la colle)	SHM230/EF
	Gaine thermorétractable (Prix au mètre) spéciale SHM230	SER1900
	Décapeur thermique 1600W 230V + 4 buses (soufflant pour gaine thermorétractable)	POWER1600
	Clip plastique de fixation pour bande LED SHM230	SHM230/CLP

GAINÉ

MACHINERIE

SPOT ET DAÏLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

ÉCLAIRAGE TOIT DE CABINE PAR BANDE LED 230V IP65

KIT : BANDE LED 2M + INTERRUPTEUR + CÂBLE 2M



SHM230/ETC

- Puissance : 30W - tension : 230V
- Couleur d'éclairage : 6000K (blanc froid)
- Angle d'éclairage : 120°
- Fixation : Kit de fixation rilsans fourni
- Largeur épaisseur de la bande LED : 12 x 7 mm
- Longueur : 2 mètres de bande LED + 2 mètres de câble H07RNF

Ce kit fourni l'éclairage du toit de cabine pour le technicien.
L'interrupteur avec indicateur lumineux permet d'être facilement repéré.
La bande LED peut être fixée sur la balustrade et sa flexibilité lui permet de s'adapter à tous les toits de cabine.

LE KIT COMPREND

Livré assemblé, câblé et prêt à l'emploi



2 mètres de bande LED IP65



2 mètres de câble H07RNF 2x1mm²



Alimentation et Kit de fixation

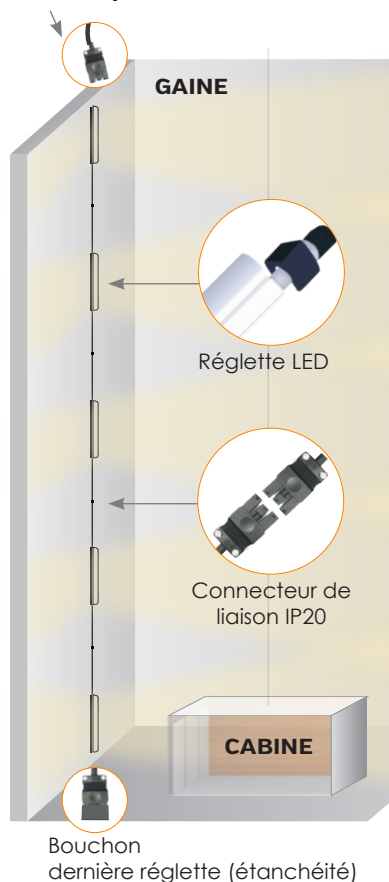


Interrupteur lumineux IP54 SIEMENS



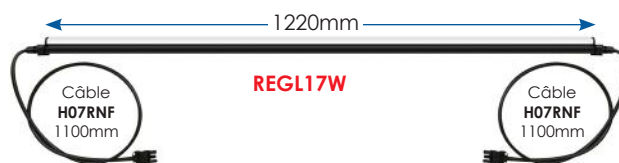
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Éclairage toit de cabine par bande LED (avec interrupteur et câble H07RNF)	SHM230/ETC

La résistance **mécanique** et électrique de la réglette LED et du connecteur, supportent jusqu'à **25 réglettes en guirlande (en cascade)**.



Caractéristiques techniques de la réglette LED

- Puissance : 17W LED (= 39W NÉON)
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 1600 Lumens
- Couleur d'éclairage : Blanc neutre (4000K)
- Poids : 340 grammes
- Dimensions : 1220 x 25 x 38 mm
- Durée de vie : 25 000 Heures
- Angle d'éclairage : 160° (orientable)
- Indice de protection : IP20
- Allumage instantané, lumière sans scintillements



Livrée avec :

- Connecteur embrochable à chaque extrémités
- Kit de fixation (rilsans, clips et vis)



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette LED éclairage gaine 17W/230V - 4000K - 1220mm - câble + connecteurs IP20	REGL17W/4K

ACCESSOIRES POUR RÉGLETTE LED ÉCLAIRAGE GAINÉ



CD8F

Câble de départ
H05VV-F
Longueur 8 mètres



CD8F/R

Rallonge
H05VV-F
Longueur 8 mètres



BTC

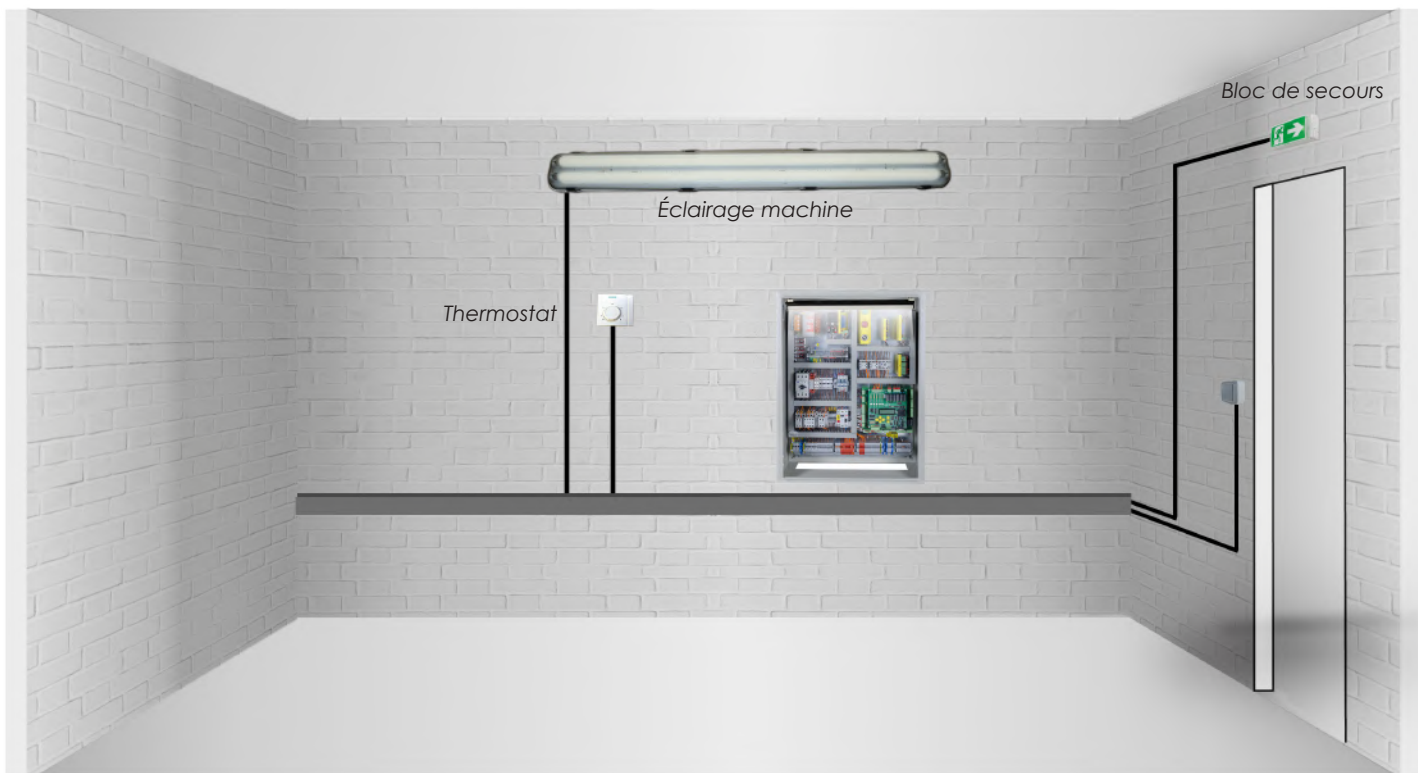
Bouchon carré
dernière réglette
(étanchéité)



CONCORDE

Commande d'éclairage
(contact, fixation et corde acier
40 ou 100 mètres)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Câble de départ H07RNF (230V vers connecteur femelle IP20) - Longueur 8 mètres	CD8F
Rallonge, câble H07RNF (connecteur IP20 male / femelle) - Longueur 8 mètres	CD8F/R
Bouchon carré pour dernière reglette (étanchéité)	BTC
Commande d'éclairage (contact, fixation et corde acier 40 mètres)	CONCORDE40
Commande d'éclairage (contact, fixation et corde acier 100 mètres)	CONCORDE100



ÉCLAIRAGE MACHINERIE

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



RÉGLETTE ÉTANCHE T8 SIMPLE IP65

SANS TUBE LED



GAINÉ



D118/LED

RÉGLETTE T8 SIMPLE POUR TUBE LED 600MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 657 x 66 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 1 tube LED 600mm)
(vendue sans tube, voir page suivante)

MACHINERIE



D136/LED

RÉGLETTE T8 SIMPLE POUR TUBE LED 1200MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 1263 x 66 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 1 tube LED 1200mm)
(vendue sans tube, voir page suivante)

SPOT ET DALLE



D158/LED

RÉGLETTE T8 SIMPLE POUR TUBE LED 1500MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 1564 x 66 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 1 tube LED 1500mm)
(vendue sans tube, voir page suivante)

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette T8 simple - longueur 600mm - IP65 (sans tube)	D118/LED
Réglette T8 simple - longueur 1200mm - IP65 (sans tube)	D136/LED
Réglette T8 simple - longueur 1500mm - IP65 (sans tube)	D158/LED

Pour les tubes LED compatibles, voir page suivante

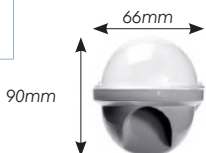
Accessoires fournis



Presse étoupe



Clips acier



Le raccordement 230V (phase / neutre) pour les tubes LED se fait que d'un côté.

TUBE LED T8

600 - 1200 - 1500MM



Alimentation 230V sur un côté

T8/10W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 600MM - 10W/230V - 4000K

- Puissance : 10W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 1200lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 600 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures



Alimentation 230V sur un côté

T8/20W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 1200MM - 20W/230V - 4000K

- Puissance : 20W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 2400lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 1200 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures



Alimentation 230V sur un côté

T8/28W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 1500MM - 28W/230V - 4000K

- Puissance : 28W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3360lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 1500 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Tube LED T8 - longueur 600mm - 10W / 230V - 1200lm - 4000K	T8/10W4K
Tube LED T8 - longueur 1200mm - 20W / 230V - 2400lm - 4000K	T8/20W4K
Tube LED T8 - longueur 1500mm - 28W / 230V - 3360lm - 4000K	T8/28W4K

Version 3000k (blanc chaud) et 6000k (blanc froid), nous consulter

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

RÉGLETTE ÉTANCHE T8 DOUBLE IP65

SANS TUBE LED



GAINÉ



D218/LED

RÉGLETTE T8 DOUBLE POUR TUBE LED 600MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 657 x 135 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 2 tubes LED 600mm)
(vendue sans tubes, voir page suivante)

MACHINERIE



D236/LED

RÉGLETTE T8 DOUBLE POUR TUBE LED 1200MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 1263 x 135 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 2 tubes LED 1200mm)
(vendue sans tubes, voir page suivante)

SPOT ET DALLE



D258/LED

RÉGLETTE T8 DOUBLE POUR TUBE LED 1500MM

- Alimentation : 230V sur un coté
- Matière : PVC + Verre
- Température de fonctionnement : -20°C à 50°C
- Dimensions : 1564 x 135 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13 (prévue pour 2 tubes LED 1500mm)
(vendue sans tubes, voir page suivante)

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette T8 double - longueur 600mm - IP65 (sans tube)	D218/LED
Réglette T8 double - longueur 1200mm - IP65 (sans tube)	D236/LED
Réglette T8 double - longueur 1500mm - IP65 (sans tube)	D258/LED

Pour les tubes LED compatibles, voir page suivante

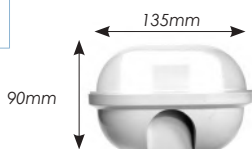
Accessoires fournis



Pressé étoupe



Clips acier



PRÉCÂBLAGE DU 230V
(DU MÊME CÔTÉ)

Le raccordement 230V (phase / neutre) pour les tubes LED se fait que d'un côté.

TUBE LED T8

600 - 1200 - 1500MM



Alimentation 230V sur un côté

T8/10W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 600MM - 10W/230V - 4000K

- Puissance : 10W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 1200lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 600 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures



Alimentation 230V sur un côté

T8/20W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 1200MM - 20W/230V - 4000K

- Puissance : 20W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 2400lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 1200 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures



Alimentation 230V sur un côté

T8/28W4K

TUBE LED T8 EN VERRE 1500MM - 28W/230V - 4000K

- Puissance : 28W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3360lm
- Angle d'éclairage : 180°
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K (autres NC)
- Dimensions : longueur 1500 x ø26 mm
- Type de LED : SMD
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Tube LED T8 - longueur 600mm - 10W / 230V - 1200lm - 4000K	T8/10W4K
Tube LED T8 - longueur 1200mm - 20W / 230V - 2400lm - 4000K	T8/20W4K
Tube LED T8 - longueur 1500mm - 28W / 230V - 3360lm - 4000K	T8/28W4K

Version 3000k (blanc chaud) et 6000k (blanc froid) nous consulter

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

KIT ÉCLAIRAGE MACHINERIE

RÉGLETTE IP65 + 2 TUBES LED + INTERRUPTEUR SCHNEIDER + CÂBLE



GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



VERSION

600mm

D218C

Interrupteur Schneider Electric

câble H07RNF (8m)

KIT RÉGLETTE IP65 + 2 TUBES LED + INTERRUPTEUR SCHNEIDER + CÂBLE

- Longueur : 600mm
- Puissance : **20W** (2 x 10W)
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 2400 Lumens (2 x 1200lm)
- Angle d'éclairage : 180°
- Couleur d'éclairage : 4000K (autre NC)
- Dimensions : 657 x 135 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Câble de 8 mètres H07RNF
- Interrupteur SCHNEIDER lumineux en applique IP55 IK07
- Kit de fixation



Kit de fixation

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
KIT : réglette étanche IP65 - longueur 600mm + 2 tubes LED T8 10W + 1 câble de 8m H07RNF + interrupteur SCHNEIDER + kit de fixation	D218C



VERSION

1200mm

D236C

Interrupteur Schneider Electric

câble H07RNF (8m)

KIT RÉGLETTE IP65 + 2 TUBES LED + INTERRUPTEUR SCHNEIDER + CÂBLE

- Longueur : 1200mm
- Puissance : **40W** (2 x 20W)
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 4800 Lumens (2 x 2400lm)
- Angle d'éclairage : 180°
- Couleur d'éclairage : 4000K (autre NC)
- Dimensions : 1263 x 135 x 90mm
- Indice d'étanchéité : IP65
- Indice de protection : IK08
- Culot : G13
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Câble de 8 mètres H07RNF
- Interrupteur SCHNEIDER lumineux en applique IP55 IK07
- Kit de fixation



Kit de fixation

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
KIT : réglette étanche IP65 - longueur 1200mm + 2 tubes LED T8 20W + 1 câble de 8m H07RNF + interrupteur SCHNEIDER + kit de fixation	D236C

REGLETTE ÉTANCHE AVEC BANDE LED INTÉGRÉE



Traversant (connecteur rapide avec repiquage de chaque coté et bouchon étanche)

REGLETTE ÉTANCHE - BANDE LED INTÉGRÉE 600MM / 1200MM / 1500MM EN 4000K

- Alimentation 230V
- Angle d'éclairage 120°
- Indice d'étanchéité : IP65 - Indice de protection : IK08
- Durée de vie : 50 000 heures
- Traversant (connecteur rapide avec repiquage de chaque coté)
- Jeu de deux étriers ajustables coulissants sur toute la longueur
- Couleur d'éclairage : **4000k (blanc neutre)**

- Version **600mm** - 18W - 2160 Lumens (655 x 61,5 x 58,5mm)
- Version **1200mm** - 35W - 4200 Lumens (1255 x 61,5 x 58,5mm)
- Version **1500mm** - 50W - 6000 Lumens (1555 x 61,5 x 58,5mm)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Régllette étanche - bande LED intégrée - 600mm - 18W/230V - 2160Lm	T18/4K
Régllette étanche - bande LED intégrée - 1200mm - 35W/230V - 4200Lm	T35/4K
Régllette étanche - bande LED intégrée - 1500mm - 50W/230V - 6000Lm	T50/4K

BLOC SECOURS POUR ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



BA60



BLOC DE SECOURS LED NF BAES SCHNEIDER



Bloc secours LED de sécurité autonome & autotestable :
Schneider OVA58000

- **Certifications/normes :**
NEC, NF Environnement, LCIE, UL 94 V2, EN/CEI 60598-2-22, IEC 60695-2-10, IK07, IP42, BAES
- 3 étiquettes picto fournies
- 1 batterie 2,4V 0,8Ah Ni-Cd
- Source lumineuse : LED 1,2W 45lm
- Montage en applique/encasté (mur ou plafond)
- Autonomie : 1h
- Temps de charge initial 12h
- Dimensions : 116,5 x 292,5 x 37mm
- Classe d'isolation : classe 2
- Tenue au feu : 850°C
- Température de fonctionnement 5 à 30°C



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours LED autonome Schneider OVA58000	BA60



BA60/LED



BLOC DE SECOURS LED IP65



- Bloc secours LED 4.5W
- **Certifications/normes : classe 2, IP65**
- 3 étiquettes picto fournies
- 1 batterie 3,6V 1500mAh Ni-Cd
- Source lumineuse : 27 LED 6500K - 150lm
- Mode de fonctionnement : maintenu / non-maintenu
- Autonomie : 3h
- Temps de charge initial 36h
- Temps de recharge : 24h
- Dimensions : 110 x 352 x 68mm
- Température de fonctionnement 0 à 40°C

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours LED 4.5W IP65	BA60/LED

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DAILE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



THERMO/60

THERMOSTAT D'AMBIANCE

Thermostat d'ambiance pour machinerie avec commande 2 points (24-250V AC) pour systèmes de chauffage et de refroidissement. Plage de réglage : 8 à 30°C
Dimensions : 97 x 96 x 35,3 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Thermostat d'ambiance pour machinerie	THERMO/60



36030



35028 35024

BOUTON / PRISE / INTERRUPTEUR SCHNEIDER



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bouton-poussoir lumineux en applique IP55 IK07	35028
Prise de courant 2P+T (NF-USE) applique IP55 IK07	36030
Interrupteur va et vient lumineux en applique IP55 - IK07	35024

TUBE T8 FLUO

SAV

PRODUITS SAV



1406

TUBE T8 FLUO 600MM

- Puissance : 18W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 1350lm
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K
- Dimensions : 600 x ø26 mm
- Culot : G13
- Durée de vie : 20.000 Heures



1416

TUBE T8 FLUO 1200MM

- Puissance : 36W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3350lm
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K
- Dimensions : 1200 x ø26 mm
- Culot : G13
- Durée de vie : 20.000 Heures



1436

TUBE T8 FLUO 1 000MM

- Puissance : 58W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 5200lm
- Matière : Verre
- Couleur d'éclairage : 4000K
- Dimensions : 1500 x ø26 mm
- Culot : G13
- Durée de vie : 20.000 Heures

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Tube FLUO T8 - longueur 600mm - 18W / 230V - 1350lm	01406
Tube FLUO T8 - longueur 1200mm - 36W / 230V - 3350lm	01416
Tube FLUO T8 - longueur 1500mm - 58W / 230V - 5200lm	01436



ÉCLAIRAGE CABINE SPOT LED - DALLE LED

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



SPOT LED ANTIVANDALE SPZ - EXTRA PLAT



12V OU 230V – 4W OU 6W

GAINÉ

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



- Diamètre : 55mm
- Hauteur : 22mm
- Diamètre de perçage : 60mm

Modèles déposés ©

Référence	SPZ
Puissance	4W ou 6W
Tension	12V ou 230V
Indice de protection	IP42
Intensité lumineuse	200lm (4W) ou 480lm (6W)
Angle d'éclairage	104°
Matière	Aluminium
Couleur d'éclairage	3000K, 4000K ou 6000K
Dimensions	Ø55 x 22 mm
Diamètre de perçage	Ø60mm
IRC (Indice de rendu des couleurs)	≥ 80
Durée de vie	25.000 Heures

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
VERSION 12 VOLTS	
Spot LED SPZ - 4W / 12V - 200Lm - blanc chaud 3000K	SPZ12/4W3K
Spot LED SPZ - 4W / 12V - 200Lm - blanc neutre 4000K	SPZ12/4W4K
Spot LED SPZ - 4W / 12V - 200Lm - blanc froid 6000K	SPZ12/4W6K
Spot LED SPZ - 6W / 12V - 480Lm - blanc chaud 3000K	SPZ12/6W3K
Spot LED SPZ - 6W / 12V - 480Lm - blanc neutre 4000K	SPZ12/6W4K
Spot LED SPZ - 6W / 12V - 480Lm - blanc froid 6000K	SPZ12/6W6K
VERSION 230 VOLTS	
Spot LED SPZ - 4W / 230V - 200Lm - blanc chaud 3000K	SPZ230/4W3K
Spot LED SPZ - 4W / 230V - 200Lm - blanc neutre 4000K	SPZ230/4W4K
Spot LED SPZ - 4W / 230V - 200Lm - blanc froid 6000K	SPZ230/4W6K
Spot LED SPZ - 6W / 230V - 480Lm - blanc chaud 3000K	SPZ230/6W3K
Spot LED SPZ - 6W / 230V - 480Lm - blanc neutre 4000K	SPZ230/6W4K
Spot LED SPZ - 6W / 230V - 480Lm - blanc froid 6000K	SPZ230/6W6K

OPTION - KIT DE BLOCAGE ANTI-ÉCRASEMENT 150KG ET ANTI-ARRACHEMENT DU SPOT

Filetage pour kit de blocage

Supporte 150KG

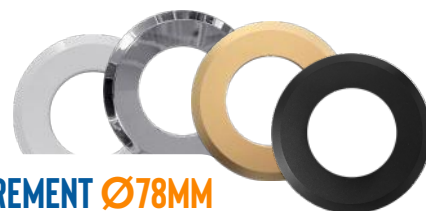


SPZ/KIT- Kit de blocage SPZ Anti-arrachement du spot
Permet d'installer le spot sans les goujons

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit de blocage pour spot LED SPZ	SPZ/KIT

COUPELLES À VISSER POUR SPOT SPZ

MATIÈRE ALUMINIUM



COUPELLE RECOUVREMENT Ø78MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP78A
Blanc	COUP78B
Chromé	COUP78C
Doré	COUP78D
Noir	COUP78N

Fournie sans verre (le verre ne peut pas se monter sur cette coupelle)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110A
Blanc	COUP110B
Chromé	COUP110C
Doré	COUP110D
Noir	COUP110N

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine



Coupelle fileté avec goujons



Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



Coupelle percée avec vis antivandales



VERSION VIS APPARENTES

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP90AV
Blanc	COUP90BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110AV
Blanc	COUP110BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

SPOT LED ANTIVANDALE SPL



12V OU 230V – 4W OU 6W



- Diamètre : **56mm**
- Hauteur : **40mm**
- Diamètre de perçage : **62mm**

Modèles déposés ©



Référence	SPL
Puissance	4W ou 6W
Tension	12V ou 230V
Indice de protection	IP64
Intensité lumineuse	180lm (4W) ou 420lm (6W)
Angle d'éclairage	37°
Matière	Aluminium
Couleur d'éclairage	3000K ou 6000K
Dimensions	Ø56 x 40 mm
Diamètre de perçage	Ø62mm
IRC (Indice de rendu des couleurs)	≥ 85
Indice de protection	IP64
Durée de vie	25.000 Heures

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
VERSION 12 VOLTS	
Spot LED SPL - 4W / 12V - 180Lm - blanc chaud 3000K	SPL12/4WC
Spot LED SPL - 4W / 12V - 200Lm - blanc froid 6000K	SPL12/4WF
Spot LED SPL - 6W / 12V - 480Lm - blanc chaud 3000K	SPL12/6WC
Spot LED SPL - 6W / 12V - 480Lm - blanc froid 6000K	SPL12/6WF
VERSION 230 VOLTS	
Spot LED SPL - 4W / 230V - 200Lm - blanc chaud 3000K	SPL230/4WC
Spot LED SPL - 4W / 230V - 200Lm - blanc froid 6000K	SPL230/4WF
Spot LED SPL - 6W / 230V - 480Lm - blanc chaud 3000K	SPL230/6WC
Spot LED SPL - 6W / 230V - 480Lm - blanc froid 6000K	SPL230/6WF

OPTION - KIT DE BLOCAGE ANTI-ÉCRASEMENT 150KG ET ANTI-ARRACHEMENT DU SPOT



SPL/KIT

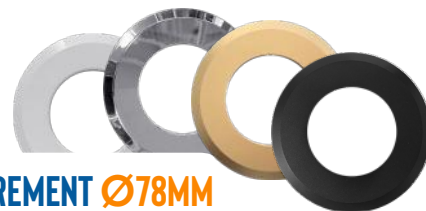
Supporte
150KG

SPL/KIT- Kit de blocage SPL Anti-arrachement du spot
Permet d'installer le spot sans les goujons

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit de blocage pour spot LED SPL	SPL/KIT

COUPELLES À VISSER POUR SPOT SPL

MATIÈRE ALUMINIUM



COUPELLE RECOUVREMENT Ø78MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP78A
Blanc	COUP78B
Chromé	COUP78C
Doré	COUP78D
Noir	COUP78N

Fournie sans verre (le verre ne peut pas se monter sur cette coupelle)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

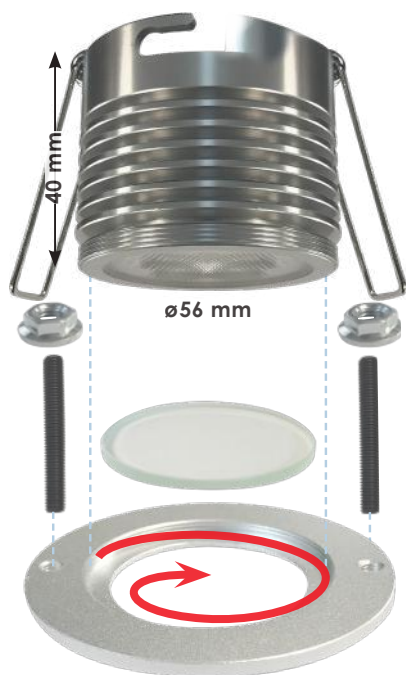
Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

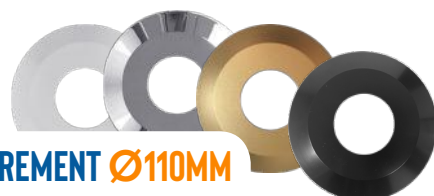
FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110A
Blanc	COUP110B
Chromé	COUP110C
Doré	COUP110D
Noir	COUP110N

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine



Coupelle filetée avec goujons



VERSION VIS APPARENTES

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP90AV
Blanc	COUP90BV

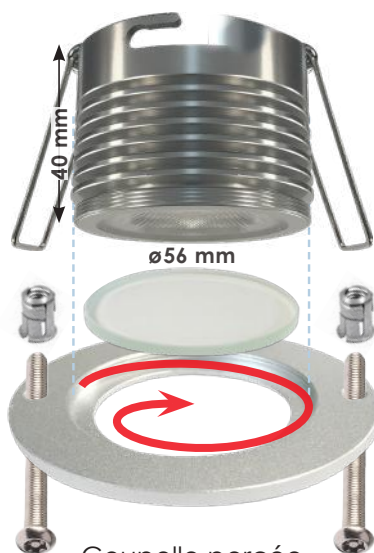
Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

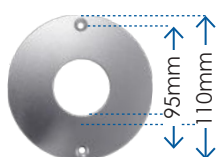
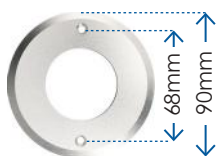
FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110AV
Blanc	COUP110BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



Coupelle percée avec vis antivandales



GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DAILE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

LAMPE LED GU10 - 230 VOLTS



SPÉCIAL ASCENSEUR - 4W OU 5W



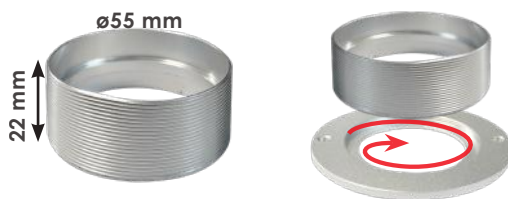
- Hauteur : **56mm**
- **Grande durée de vie, garantie 3 ans**



Référence	GU10/4W	GU10/5W
Puissance	4W	5W
Tension	230V	230V
Indice de protection	IP20	IP20
Intensité lumineuse	220lm	350lm
Angle d'éclairage	36°	36°
Matière	Aluminium	Aluminium
Couleur d'éclairage	3000K ou 6000K	4000K
Dimensions	Ø50 x H56 mm	Ø50 x H56 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Lampe LED GU10 - 4W / 230V 220lm - blanc chaud 3000k	GU10/4W3K
Lampe LED GU10 - 4W / 230V 220lm - blanc froid 6000k	GU10/4W6K
Lampe LED GU10 - 5W / 230V 350lm - blanc neutre 4000k	GU10/5W4K

BAGUE DE FIXATION - INDISPENSABLE POUR FIXER LA LAMPE GU10/230V SUR LES COUPELLES DRIM



LAMPE/BAGUE

LAMPE/BAGUE Se visse sur la coupelle et maintient la lampe GU10

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bague de fixation lampe/coupelle	LAMPE/BAGUE

OPTIONS : ECROU, CAPOT ANTI-ÉCRASEMENT ET SUPPORT GU10



POSE SANS OUTILS

Écrou de serrage
LAMPE/ECROU



CAPOT ANTI-ÉCRASEMENT

Supporte un poids de **150Kg**
LAMPE/CAPOT



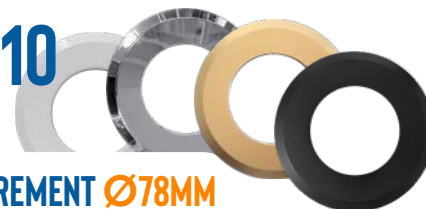
CLIPS RAPIDE

Support pour lampe LED GU10 230V avec bornier de raccordement isolé
GU10B

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Option : écrou de serrage pour lampe	LAMPE/ECROU
Option : capot anti-écrasement (150kg)	LAMPE/CAPOT
Support pour lampe LED GU10/230V avec boîtier de connexion isolé	GU10B
Support pour lampe LED GU10/230V sortie de fil de longueur 10cm	GU10/10
Support pour lampe LED GU10/230V sortie de fil de longueur 80cm	GU10/80

COUPELLES À VISSER POUR LAMPE GU10

MATIÈRE ALUMINIUM



COUPELLE RECOUVREMENT Ø78MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP78A
Blanc	COUP78B
Chromé	COUP78C
Doré	COUP78D
Noir	COUP78N

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110A
Blanc	COUP110B
Chromé	COUP110C
Doré	COUP110D
Noir	COUP110N

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

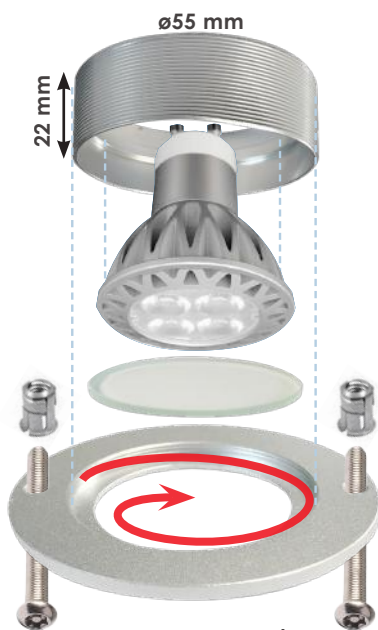
Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine



Coupelle filetée avec goujons



Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



Coupelle percée avec vis antivandales

VERSION VIS APPARENTES

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

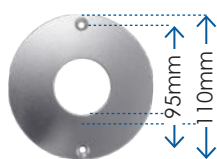
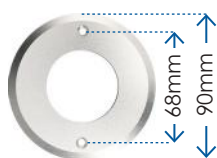
FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP90AV
Blanc	COUP90BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110AV
Blanc	COUP110BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)



GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DAILE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

LAMPE LED MR16 - 12 VOLTS



SPÉCIAL ASCENSEUR - 4W

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



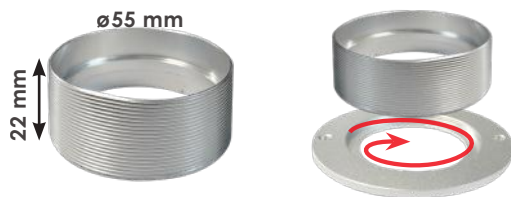
- Hauteur : **56mm**
- **Grande durée de vie, garantie 3 ans**



Référence	MR16/4W
Puissance	4W
Tension	12V
Indice de protection	IP20
Intensité lumineuse	280lm
Angle d'éclairage	36°
Matière	Aluminium
Couleur d'éclairage	3000K ou 6000K
Dimensions	Ø50 x H48 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Lampe LED MR16 - 4W / 12V 280lm - blanc chaud 3000k	MR16/4W3K
Lampe LED MR16 - 4W / 12V 280lm - blanc froid 6000k	MR16/4W6K

BAGUE DE FIXATION - INDISPENSABLE POUR FIXER LA LAMPE MR16/12V SUR LES COUPELLES DRIM



LAMPE/BAGUE

LAMPE/BAGUE Se visse sur la coupelle et fixe la lampe MR16

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bague de fixation lampe/coupelle	LAMPE/BAGUE

OPTIONS : ECROU, CAPOT ANTI-ÉCRASEMENT ET SUPPORT MR16



POSE SANS OUTILS

Écrou de serrage

LAMPE/ECROU



CAPOT ANTI-ÉCRASEMENT

Supporte un poids de **150Kg**

LAMPE/CAPOT



BORNIER

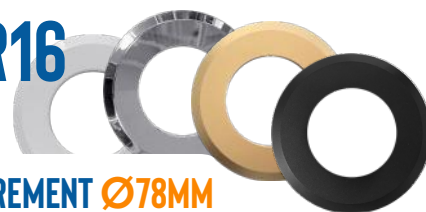
Support pour lampe LED MR16 12V (GU5.3) avec sortie fil 12,5cm

LP009

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Option : écrou de serrage pour lampe	LAMPE/ECROU
Option : capot anti-écrasement (150kg)	LAMPE/CAPOT
Support pour lampe LED MR16/12V (GU5.3) avec sortie de fil 12.5cm	LP009

COUPELLES À VISSER POUR LAMPE MR16

MATIÈRE ALUMINIUM



COUPELLE RECOUVREMENT Ø78MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP78A
Blanc	COUP78B
Chromé	COUP78C
Doré	COUP78D
Noir	COUP78N

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110A
Blanc	COUP110B
Chromé	COUP110C
Doré	COUP110D
Noir	COUP110N

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

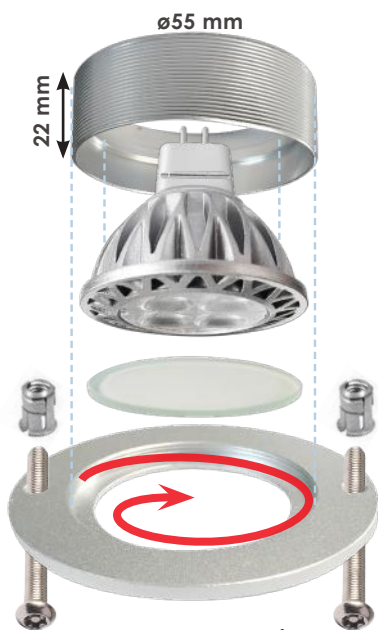
Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine



Coupelle filetée avec goujons



Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



Coupelle percée avec vis antivandales

VERSION VIS APPARENTES

COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

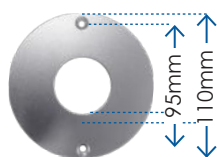
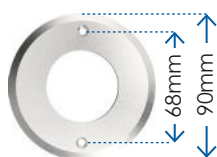
FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP90AV
Blanc	COUP90BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)

COUPELLE RECOUVREMENT Ø110MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110AV
Blanc	COUP110BV

Fournie avec verre + fixations (vis + écrous cage)



GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DAILE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

SPOTS LEDS ANTIVANDALES

AVEC COUPELLE ET LAMPE LED (GU10 OU MR16)



SCL230



- 4W / 230V
- 65 x 63 x 57 mm

SCL12



- 4W / 12V
- 55 x 54 x 60 mm

PRODUITS SAV

Caractéristiques techniques communes :

- Corps en acier galvanisé
- Disque antivandale en acier, épaisseur 7mm, diamètre 110mm
- Couleur du disque : Chromé / Blanc / Titane (autres, N.C.)
- Résistance à l'arrachement : 350 Kg
- Résistance à l'écrasement : 130 Kg
- Système de pose simplifié, un seul technicien suffit
- Maintenance rapide (aucun outils nécessaire)



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE VIS CACHÉES	RÉFÉRENCE VIS APPARENTES
VERSION 12 VOLTS		
Spot + disque blanc + LED blanc chaud (3500k) 12V/4W	SCL12BC	SCL12BC/V
Spot + disque chromé + LED blanc chaud (3500k) 12V/4W	SCL12CC	-
Spot + disque titane + LED blanc chaud (3500k) 12V/4W	SCL12TC	SCL12TC/V
VERSION 230 VOLTS		
Spot + disque blanc + LED blanc chaud (3500k) 230V/4W	SCL230BC	SCL230BC/V
Spot + disque chromé + LED blanc chaud (3500k) 230V/4W	SCL230CC	-
Spot + disque titane + LED blanc chaud (3500k) 230V/4W	SCL230TC	SCL230TC/V

COLLERETTES FIXES RONDES À ENCASTRER

Perçage ø56mm - Profondeur 28mm - Fournie avec une douille GU10 ou MR16 (à préciser) - Fixation de la lampe par clips



SFA/CH



SFB/CH



SFC/CH



SFD/CH



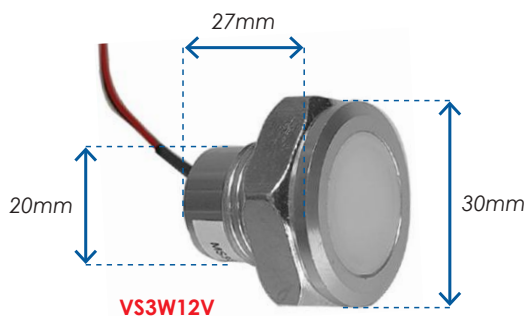
SFN/CH

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Collerette fixe ronde à encastrer - Finition : Aluminum brossé	SFA/CH
Collerette fixe ronde à encastrer - Finition : Blanc	SFB/CH
Collerette fixe ronde à encastrer - Finition : Chromé	SFC/CH
Collerette fixe ronde à encastrer - Finition : Doré	SFD/CH
Collerette fixe ronde à encastrer - Finition : Noir	SFN/CH

VEILLEUSE LED POUR ÉCLAIRAGE DE SECOURS

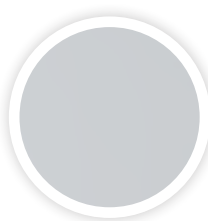


12V – 3W



Peut être intégrée dans une boîte à bouton cabine. Permet un éclairage de secours en cas de coupure d'alimentation.

- Corps et écrou en aluminium
- Longueur : 27 mm
- Diamètre collerette : 30 mm
- Diamètre corps : 20 mm (diamètre de perçage : 21 mm)
- Tension : 12V
- Puissance : 3W
- Intensité lumineuse : 150Lm
- Avec sortie câble 50 cm et écrou de fixation



Possibilité de mettre la veilleuse 3W/12 dans un plafonnier ou dans une boîte à bouton

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Veilleuse secours LED 3W/12V - IP20	VS3W12V

OPTION BLOC DE SECOURS SECOURU

En cas de coupure de courant, ce bloc régénère une tension 12V pendant plus d'une heure



DCA60-12

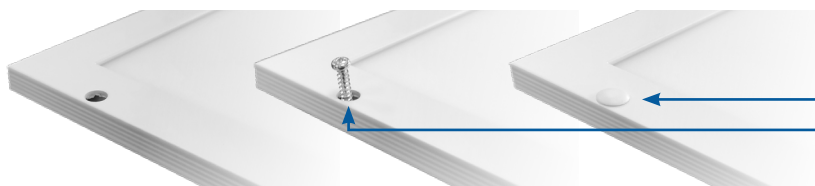
Bloc de secours compatible pour voyant **VS3W12V**
Alimentation secourue : **10W/12V**

Batterie 12V/1,2A, IP55
Autonomie 1h15, Sortie relais NO/NC,
Dimensions hors tout : 200 x 110 x 90mm
Protection électronique
Plus d'informations page 62

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours lumineux 10W/12V : IP65 sans sirène	DCA60-12

DALLE LED FIXATION INTÉRIEUR CABINE

PERCÉE (4 TROUS) - DIMENSIONS 300 X 300 ET 600 X 600MM



vis et caches fournis



Ces dalles LED s'installent directement depuis l'intérieur de la cabine et ne nécessitent qu'un seul technicien pour la pose.

GAINÉ

MACHINERIE

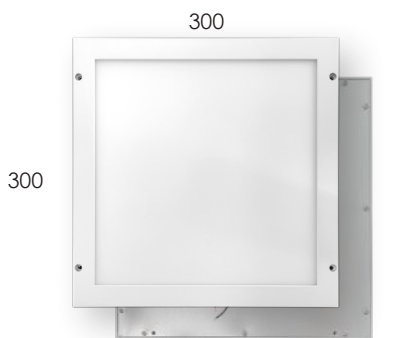
SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



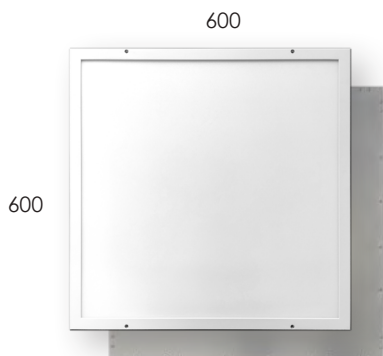
MS3030T/4K 300 x 300 x 10mm

DALLE LED PERCÉE (4 TROUS) 300 X 300MM - 12W/230V

- Puissance : 12W/230V
- Intensité lumineuse : 600lm
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 295 x 295 x 10mm
- Tension : 230V
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- IRC : > 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 heures
- **Fournie avec** : Alimentation + vis et caches vis fournis



Alimentation + vis & caches fournis



MS6060T/4K 600 x 600 x 10mm

DALLE LED PERCÉE (4 TROUS) 600 X 600MM - 36W/230V

- Puissance : 36W/230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 595 x 595 x 10mm
- Tension : 230V
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- IRC : > 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 heures
- **Fournie avec** : Alimentation + vis et caches vis fournis



Alimentation + vis & caches fournis

OPTION BLOC DE SECOURS PERMETTANT UN ÉCLAIRAGE PERMANENT ET SECOURU

Permet l'alimentation des dalles LED ci-dessus. En cas de coupure de courant, ces blocs régénèrent du 230V pendant plus d'une heure

Bloc de secours compatible pour dalle LED 300x300
Alimentation permanente : **56W/230V**
Alimentation secourue : **16W/230V**



DCA400L/16W

Batterie 12V/2.1A et sirène intégrées, Autonomie 1h15, Sortie relais NO/NC, Bouton de test, protection électronique
Plus d'informations page 65

Bloc de secours compatible pour dalle LED 600x600
Alimentation permanente : **80W/230V**
Alimentation secourue : **40W/230V**



DCA255
DCA255DJ (disjoncteur)

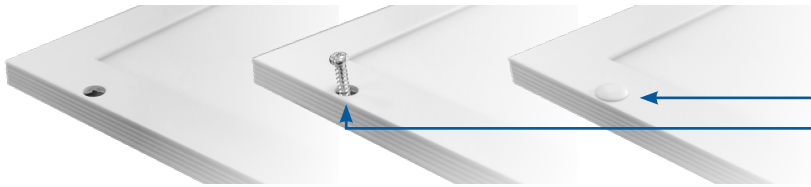
Batterie 12V/7,2A et sirène intégrées, Autonomie 1h30, Sortie relais NO/NC, Bouton de test, protection électronique
Plus d'informations page 64

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec trous 12W / 230V - 600lm - 4000K - 300 x 300 x 10mm	MS3030T/4K
Dalle LED avec trous 36W / 230V - 3600lm - 4000K - 600 x 600 x 10mm	MS6060T/4K
Option pour alim. secourue : bloc secours pour éclairage LED 16W/230V	DCA400L/16W
Bloc secours éclairage 40W/230V : avec sirène	DCA255
Bloc secours éclairage 40W/230V : avec sirène et disjoncteur intégré	DCA255DJ

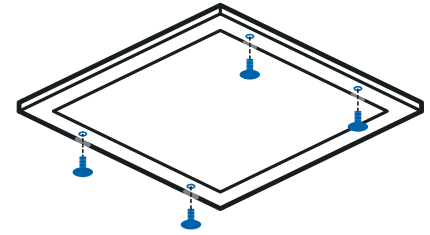
DALLE LED FIXATION INTERIEUR CABINE



PERCÉE (4 TROUS) - DIMENSIONS 300 X 600 ET 1200 X 600MM



vis et caches fournis



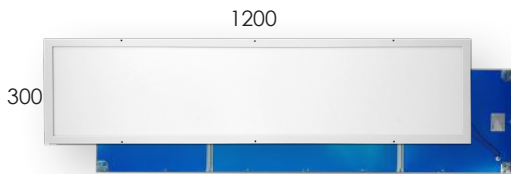
Ces dalles LED s'installent directement depuis l'intérieur de la cabine et ne nécessitent qu'un seul technicien pour la pose.



MS6030T/4K 600 x 300 x 10mm

DALLE LED PERCÉE (4 TROUS) 600 X 300MM - 24W/230V

- Puissance : 24W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 2000lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 595 x 295 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- **Fournie avec** : Alimentation + vis et caches vis fournis



MS12030T/4K **MS12030T/5K**
1200 x 300 x 10mm

DALLE LED PERCÉE (6 TROUS) 1200 X 300MM - 36W/230V

- Puissance : 36W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre) ou 5000K (blanc froid)
- Dimensions : 1195 x 295 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- **Fournie avec** : Alimentation + vis et caches vis fournis



OPTION BLOC DE SECOURS PERMETTANT UN ÉCLAIRAGE PERMANENT ET SECOURS

Permet l'alimentation des dalles LED ci-dessus. En cas de coupure de courant, ce bloc régénère du 230V pendant 1h30



DCA255
DCA255DJ (avec disjoncteur)

Bloc de secours compatible pour dalle LED 600x300 et 1200x300mm
Alimentation permanente : **80W/230V**
Alimentation secourue : **40W/230V**

Batterie 12V/7,2A et sirène intégrées, Autonomie 1h30, Sortie relais NO/NC, Bouton de test, protection électronique
Plus d'informations page 64

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec trous 24W / 230V - 2000lm - 4000K - 600 x 300 x 10mm	MS6030T/4K
Dalle LED avec trous 36W / 230V - 3600lm - 4000K - 1200 x 300 x 10mm	MS12030T/4K
Dalle LED avec trous 36W / 230V - 3600lm - 5000K - 1200 x 300 x 10mm	MS12030T/5K
Bloc secours éclairage 40W/230V : avec sirène	DCA255
Bloc secours éclairage 40W/230V : avec sirène et disjoncteur intégré	DCA255DJ

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

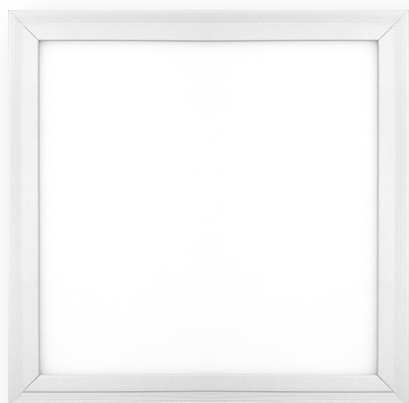
BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DALLE LED - 12V / 230V AVEC CADRE FIXATION H



300 X 300MM

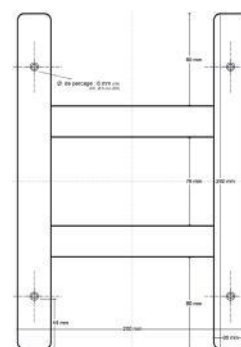
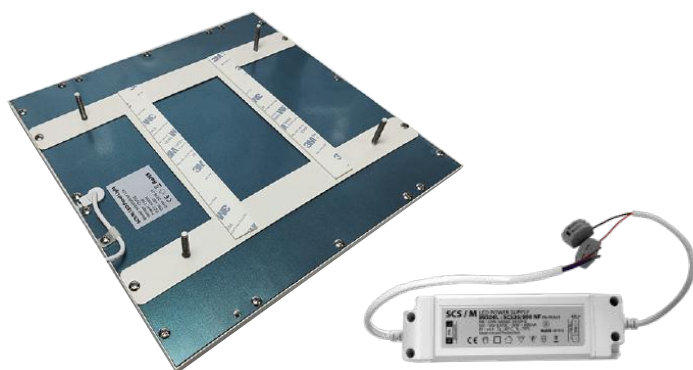


MS3030/4K12V 300 x 300 x 10mm

Installation rapide (1 personne) :

Gabarit de perçage fourni avec adhésif double face (le cadre en H est déjà fixé sur la dalle). Alimentation et fixations fournies.

- Puissance : 11W
- Tension : 230 / 12V
- Intensité lumineuse : 600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 295 x 295 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en tension (12V)**



Gabarit de perçage pour faciliter la pose et alimentation fournis

OPTION BLOC DE SECOURS PERMETTANT UN ÉCLAIRAGE PERMANENT ET SECOURU

En cas de coupure de courant, le bloc secours DCA12 régénère via son onduleur une tension de **12V avec une puissance de 11W (1h15)**



DCA12L

Bloc de secours compatible pour dalle 300x300 **MS3030/4K12V**
Alimentation secourue : **11W/12V**

- Bloc secours ABS étanche IP55
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Batterie : **12V/1,2A**
- Autonomie en secours : **1h15**
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC
- Convertisseur 15W régulé
- Haut degré de protection
- Témoin lumineux présence secteur

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec cadre fixation H 11W / 12V - 600lm - 4000K - 300 x 300 x 10mm	MS3030/4K12V
Option pour alim. secourue : bloc secours pour éclairage LED 11W/12V	DCA12L

DALLES LED 230V

BORDURE EN ALUMINIUM COULEUR BLANC



Fonctionnement en courant constant
Alimentation et goujons de fixation fournis
Fixation par le toit de cabine à l'aide des goujons



MS6030W4K 600 x 300 x 10mm

DALLE LED 600 X 300MM - 22W/230V

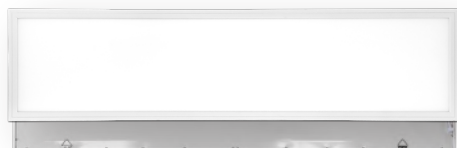
- Puissance : 22W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 1400lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 595 x 295 x 10mm
- Indice de protection : IP20 - IRC : ≥ 80
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie



MS6060EW4K 600 x 600 x 10mm

DALLE LED 600 X 600MM - 36W/230V

- Puissance : 36W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 595 x 595 x 10mm
- Indice de protection : IP20 - IRC : ≥ 80
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie



MS12030W4K 1200 x 300 x 10mm

DALLE LED 1200 X 300MM - 36W/230V

- Puissance : 36W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 1195 x 295 x 10mm
- Indice de protection : IP20 - IRC : ≥ 80
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie



MS12060W4K 1200 x 600 x 10mm

DALLE LED 1200 X 600MM - 50W/230V

- Puissance : 50W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 5000lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 1195 x 595 x 10mm
- Indice de protection : IP20 - IRC : ≥ 80
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec goujons 22W / 230V - 1400lm - 4000K - 600 x 300 x 10mm	MS6030W4K
Dalle LED avec goujons 36W / 230V - 3600lm - 4000K - 600 x 600 x 10mm	MS6060EW4K
Dalle LED avec goujons 36W / 230V - 3600lm - 4000K - 1200 x 300 x 10mm	MS12030W4K
Dalle LED avec goujons 50W / 230V - 5000lm - 4000K - 1200 x 600 x 10mm	MS12060W4K

Option : alimentation secourue (voir page 64)

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DALLES LED 230V

BORDURE EN ALUMINIUM COULEUR GRIS



Les goujons se fixent dans la glissière et la dalle est fixée par le toit de cabine

Alimentation fournie, avec glissière et goujons coulissants au dos de la dalle



MS3030/4K24V 300 x 300 x 10mm

DALLE LED 300X300MM - 230V/20W

- Puissance : 20W
- Tension : 230V/24V
- Intensité lumineuse : 600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : ALUMINIUM)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 295 x 295 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en tension (24V)**



MS6060W4K 600 x 600 x 10mm

DALLE LED 600X600MM - 230V/40W

- Puissance : 40W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : ALUMINIUM)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 595 x 595 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en courant constant**



MS12030W6K 1200 x 300 x 10mm

DALLE LED 1200X300MM - 230V/42W

- Puissance : 42W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : ALUMINIUM)
- Couleur d'éclairage : 6000K (blanc froid)
- Dimensions : 1195 x 295 x 10mm
- IRC : ≥ 80
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en courant constant**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec glissière et goujons 20W / 230V - 600lm - 4000K - 300 x 300 - bords alu	MS3030/4K24V
Dalle LED avec glissière et goujons 40W / 230V - 3600lm - 4000K - 600 x 600 - bords alu	MS6060W4K
Dalle LED avec glissière et goujons 42W / 230V - 3600lm - 6000K - 1200 x 300 - bords alu	MS12030W6K

Option : alimentation secourue (voir page 64)

GAINÉ

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DALLE LED EFFET "CIEL" - 230V

SPÉCIALE ANTI-CLAUSTROPHOBIE



600 x 600 x 10mm



MS6060/CIEL

La dalle « ciel » atténue la sensation de claustrophobie dans la cabine grâce à l'intensité d'éclairage, sans éblouissement.

L'effet 3D (changement du décor en fonction de l'angle de vue) et augmente le réalisme.

- Puissance : 40W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 4000lm
- Angle d'éclairage : 140°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : 6500K (blanc froid)
- Dimensions : 595 x 595 x 10mm
- Indice de protection : IP20
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en courant constant**



Installation dans une cabine d'ascenseur **Effet « Ciel »**

Fonctionnement en courant constant
Alimentation et goujons de fixation fournis



Fixation par le toit de cabine à l'aide des goujons

OPTION BLOC DE SECOURS PERMETTANT UN ÉCLAIRAGE PERMANENT ET SECOURU

Permet l'alimentation de la dalle **MS6060/CIEL**. En cas de coupure de courant, ce bloc régénère via son onduleur une tension de **230V avec une puissance de 40W (1h30)**



DCA255
DCA255DJ (disjoncteur)

Bloc de secours compatible pour dalle ciel **MS6060/CIEL**
Alimentation permanente : **80W/230V**
Alimentation secourue : **40W/230V**

- Bloc secours éclairage en acier galvanisé
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Batterie : **12V/7,2A**
- Autonomie en secours : **1h15**
- Possibilité d'ajouter 1 à 4 sirènes
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V : **500 mA en permanent – 800 mA en secours**
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secouru lors du remplacement d'une ampoule

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED "ciel" avec goujons - 600 x 600mm - 40W/230V - 4000lm - 6500K	MS6060/CIEL
Option pour alim. secourue : bloc secours pour éclairage LED 40W/230V	DCA255
Option pour alim. secourue : bloc secours 40W/230V avec disjoncteur	DCA255DJ

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DALLES LED DIMMABLES 230V

AVEC COULEUR VARIABLE PAR TÉLÉCOMMANDE - BORDURE EN ALUMINIUM BLANC



GAINE



Alimentation fournie
(Fonctionnement en courant constant)



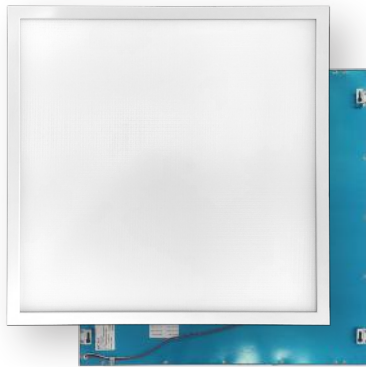
Fixation sur le toit de cabine
à l'aide des goujons

MACHINERIE

Télécommande (fournie) permettant de faire varier l'intensité lumineuse de 10% à 100% et la couleur d'éclairage de la dalle de blanc chaud à blanc froid.



SPOT ET DALLE



MS6060DT 600 x 600 x 10mm

DALLE LED DIMMABLE 600X600MM - 230V/40W

- Puissance : 40W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 3600lm (dimnable)
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : Variable de 3000K à 6000K
- Dimensions : 595 x 595 x 10mm
- Indice de protection : IP40
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en courant constant**

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



MS12060DT 1200 x 600 x 10mm

DALLE LED DIMMABLE 1200X600MM - 230V/50W

- Puissance : 50W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 4500lm (dimnable)
- Angle d'éclairage : 110°
- Matière : PVC/ALU (couleur cadre : BLANC)
- Couleur d'éclairage : Variable de 3000K à 6000K
- Dimensions : 1195 x 595 x 10mm
- Indice de protection : IP40
- Alimentation fournie
- **Fonctionnement en courant constant**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec goujons (intensité + couleur réglables) 40W / 230V - 600 x 600	MS6060DT
Dalle LED avec goujons (intensité + couleur réglables) 50W / 230V - 1200 x 600	MS12060DT

Option : alimentation secourue (voir page 64)



CV1

CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 350 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 100 à 264V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A max
- Tension de sortie : **350mA continu, 35V max**



CV2

CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 700 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 110 à 250V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A
- Tension de sortie : **700mA continu, 36V max**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 350 mA	CV1
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 700 mA	CV2



LCM-25DA LCM-40DA

ALIMENTATION DIMMABLE PUSH

Permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une dalle LED **25W ou 36W** en version « PUSH » à l'aide d'un bouton poussoir
 Alimentation AC-DC DIMMABLE : **25W ou 40W** (tension d'entrée : 230V)
 Courant constant : de 350mA à 1,05A
 Plage de tension : de **24V à 54V (LCM/25DA) ou 40V à 100V (LCM/40DA)**

Exemple d'installation avec une dalle 36W



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation dimmable 25W - courant constant 350mA à 1,05A / 24V-54V	LCM-25DA
Alimentation dimmable 40W - courant constant 350mA à 1,05A / 40V-100V	LCM-40DA



MS433/AL36DA MS433/TDA

ALIMENTATION DIMMABLE PAR TÉLÉCOMMANDE

MS433/AL36DA : Alimentation 230V/36W. Permet de transformer une dalle LED classique en une dalle LED dimmable (Pour dalles LED 1200 x 300 et 600 x 600) En remplaçant l'alimentation 36W/900mA existante par l'alimentation **MS433/AL36DA**

MS433/TDA : Télécommande pour dalle LED Dimmable. Elle peut gérer jusqu'à 99 dalles LED. **Permet de faire varier l'intensité lumineuse de la dalle**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation dimmable en courant 230V/36W pour dalle LED 36W	MS433/AL36DA
Télécommande pour dalle LED dimmable - fonctionne avec MS433/AL36DA	MS433/TDA

DOWNLIGHT LED

EN SAILLIE OU ENCASTRÉ / CARRÉ OU ROND



DLSC/18W4K Saillie carré

Existe en version 6W, 12W et 24W, nous consulter

DOWNLIGHT LED CARRÉ EN APPLIQUE

- Puissance : 18W
- Alimentation : 230V
- Dimensions : 225 x 225 x 38mm
- Flux lumineux : 1550Lm
- Couleur d'éclairage : 4000k (blanc neutre)
- Angle d'éclairage : 140°
- Durée de vie : 25 000h
- Driver 230V inclus
- Installation rapide et sécurisée
- Forte dissipation de la chaleur
- Conforme CE, RoHS - Garantie : 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Downlight saillie carré 18W / 230V - 225 x 225 x 38mm - 1550Lm - 4000K	DLSC/18W4K



L33024 Encastré

DOWNLIGHT LED CARRÉ ENCASTRÉ

- Puissance : 30W
- Alimentation : 230V
- Dimensions : 330 x 330 x 20mm
- Flux lumineux : 2500Lm
- Couleur d'éclairage : 3000k (blanc chaud) ou 4000k (blanc neutre)
- Angle d'éclairage : 140°
- Durée de vie : 25 000h
- Driver 230V inclus
- Installation rapide et sécurisée
- Forte dissipation de la chaleur
- Conforme CE, RoHS - Garantie : 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Downlight encastré carré 30W / 230V 330 x 330 x 20mm - 2500lm - 3000K	L33024WW
Downlight encastré carré 30W / 230V 330 x 330 x 20mm - 2500lm - 4000K	L33024NW



DLSR/18W4K Saillie rond

Existe en version 6W, 12W et 24W, nous consulter

DOWNLIGHT LED ROND EN APPLIQUE

- Puissance : 18W
- Alimentation : 230V
- Dimensions : ø225 x 38mm
- Flux lumineux : 1550Lm
- Couleur d'éclairage : 4000k (blanc neutre)
- Angle d'éclairage : 140°
- Durée de vie : 25 000h
- Driver 230V inclus
- Installation rapide et sécurisée
- Forte dissipation de la chaleur
- Conforme CE, RoHS - Garantie : 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Downlight saillie rond 18W / 230V ø225 x 38mm - 1550Lm - 4000K	DLSR/18W4K

GAINÉ

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

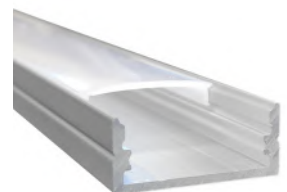
PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



ÉCLAIRAGE CABINE RÉGLETTE LED - BANDE LED



REGLETTE LED T5 TRICOLOR

3 COULEURS AJUSTABLES PAR SÉLECTEUR



GAINE



MACHINERIE

SPOT ET DALLE

REGLETTE BANDE

PLAFONNIER

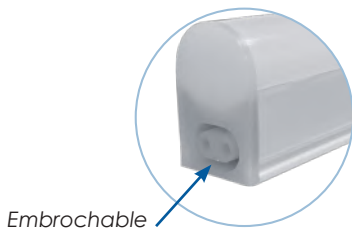
BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

RÉGLETTE LED T5 TRICOLOR - 3000K, 4000K OU 6000K AJUSTABLE

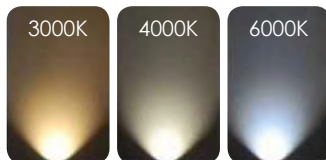
- Tension : 230V
- Température de couleur ajustable par sélecteur : 3000K, 4000K ou 6000K
- Matière : PVC
- Angle d'éclairage : 120°
- Durée de vie : 25.000 Heures

- Version 9W : 900Lm - Dimensions : **600** x 21mm - épaisseur 32mm
- Version 13W : 1300Lm - Dimensions : **900** x 21mm - épaisseur 32mm
- Version 18W : 1800Lm - Dimensions : **1200** x 21mm - épaisseur 32mm
- Version 25W : 2500Lm - Dimensions : **1500** x 21mm - épaisseur 32mm



Embrochable

Accessoires fournis (câble d'alimentation, fixations et plug)



Couleurs ajustables via le sélecteur



Sélecteur 3 teintes

4 longueurs : 600 / 900 / 1200 / 1500mm

32mm

DISPONIBLE EN 4 LONGUEURS

600MM - 9W

900 Lumen

900MM - 13W

1300 Lumen

1200MM - 18W

1800 Lumen

1500MM - 25W

2500 Lumen

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette LED T5 - longueur 600mm 9W/230V 900Lm	T5/9W/TRICOLOR
Réglette LED T5 - longueur 900mm 13W/230V 1300Lm	T5/13W/TRICOLOR
Réglette LED T5 - longueur 1200mm 18W/230V 1800Lm	T5/18W/TRICOLOR
Réglette LED T5 - longueur 1500mm 25W/230V 2500Lm	T5/25W/TRICOLOR

KIT D'ÉCLAIRAGE LED OTIS2000[®] OU GEN2[®]



réglattes de 90mm



Kit d'éclairage LED pour OTIS2000 « K4T5P/12W4K »

Comprend 4 réglattes LED extra plates T5 18W/230V de 900mm

Assemblées deux par deux de chaque côté de la boîte à boutons pour fournir 2 x 1800mm d'éclairage LED

EN81-70



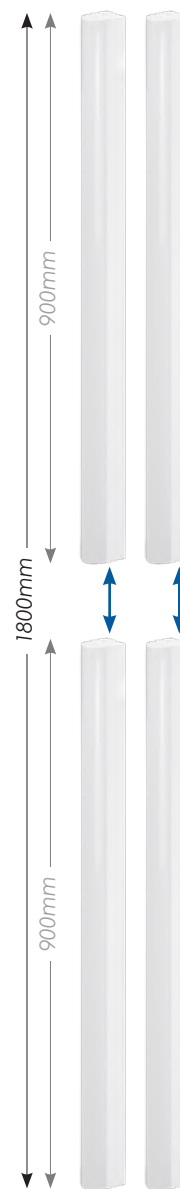
Connecteur pour assemblage rapide



Extra plate (27mm)
Fixation par clips



Câble à raccorder au 230V



K4T5P/12W4K

Caractéristiques techniques du kit :

- Puissance : 4 x 18W (72W)
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 4 x 1440 Lm (5760 Lumen)
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Conforme CE, ROHS
- Garantie 2 ans

Ce kit d'éclairage pour les cabines d'ascenseur OTIS2000[®] ou GEN2[®] permet de remplacer les tubes fluo 1800 mm existants par un éclairage LED en toute simplicité (en moins de 15 minutes)

Il vous offre :

- Un éclairage uniforme sur toute la hauteur du panneau
- Une longue durée de vie
- Un éclairage à 150° (permettant d'éclairer l'afficheur)
- Une réduction d'émission de chaleur par rapport aux fluos

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit éclairage LED OTIS2000 / GEN2 : 4 réglattes T5 - longueur 900mm - 18W/230V - 4000K	K4T5P/12W4K
SAV : 1 réglatte LED T5 extra-plate - longueur 900mm - 18W/230V - 4000K	T5P/12W4K



RS4WF

MINI RÉGLATTE LED POUR ÉCLAIRAGE « BACKLIGHT » OTIS2000[®] OU GEN2[®]

- Alimentation 230V/12V (driver fourni)
- Matière : Aluminium, PVC
- Dimensions :
 - 130 (longueur) x 10 x 12 mm (2W)
 - 210 (longueur) x 10 x 12 mm (2.5W)



Driver fourni

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Mini réglatte LED - longueur 130mm - 2W backlight "OTIS2000" ou "GEN2" 230V/12V	RS4WF/130
Mini réglatte LED - longueur 210mm - 2.5W backlight "OTIS2000" ou "GEN2" 230V/12V	RS4WF/210

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLATTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

REGLETTE LED T5

300 MM



GAINÉ



T5/5W4K

RÉGLETTE LED T5 - 4000K - 300MM

- Puissance : 5W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 500lm
- Angle d'éclairage : 120°
- Matière : Aluminium / PVC
- Couleur d'éclairage : 4000K
- Dimensions : 300 x h35 x 25 mm
- Indice de protection : IP20
- Type de LED : SMD
- Durée de vie : 25.000 Heures
- Cordon d'alimentation fourni

MACHINERIE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réglette LED T5 - longueur 300mm - 5W / 230V - 500lm - 4000K	T5/5W4K

SPOT ET DALLE

ÉCLAIRAGE LED SCHINDLER COMPATIBLE "SCHINDLER 3300 LINE"

RÉGLETTE BANDE



x2

RSCH/320
Longueur 300mm

KIT D'ÉCLAIRAGE LED COMPATIBLE SCHINDLER 3300 "LINE"

Éclairage LED 10W compatible pour le remplacement du plafonnier SCHINDLER 3300 « Éclairage Line ».

Kit de 2 bandes LED + driver 230/12V prêt à l'emploi.

- Puissance : 10W (2 x 5W)
- Tension : 230V / 12V
- Intensité lumineuse : 650lm (2 x 325lm)
- Angle d'éclairage : 120°
- Couleur d'éclairage : 3000K
- Dimensions d'une bande LED : 300 x 12 x 4 mm
- Type de LED : SMD 3528
- Raccordement : borne rapide
- Durée de vie : 50.000 heures
- Fixation : adhésif

Nota : il est nécessaire de conserver la partie mécanique existante

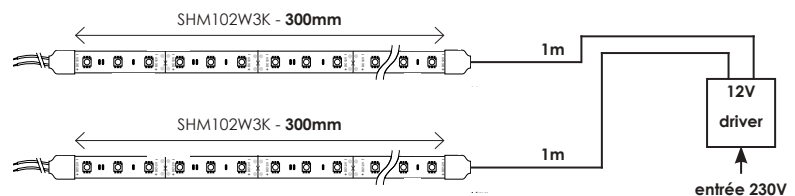
PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM



ACCESSOIRES, DIVERS

Schéma du kit prêt à l'emploi



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit d'éclairage LED compatible SCHINDLER 3300 "LINE" - 2 longueurs 300mm + driver	RSCH/320

BANDES LED 12V ET 24V - 4.8W

BOBINE DE 5 MÈTRES



SHM101 (12V)

4.8W/M - 7W/M (RGB) - 12V - BOBINE DE 5 MÈTRES

- Puissance : 4.8W/m ou 7W/m
- Tension : 12V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 3000K (360lm/m)
 - 6200K (390lm/m)
 - RGB (260lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 8 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 60 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 12V, voir page 68

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM101 12V - 4.8W/m - blanc chaud (3000K) 360lm/m - Bobine de 5m	SHM101W3K
Bande LED SHM101 12V - 4.8W/m - blanc froid (6200K) 390lm/m - Bobine de 5m	SHM101W6K2
Bande LED SHM101 12V - 7W/m - RGB 260lm/m - Bobine de 5m	SHM101RGB



SHM101 (24V)

4.8W/M - 24V - BOBINE DE 5 MÈTRES

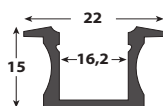
- Puissance : 4.8W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 3000K (360lm/m)
 - 6200K (390lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 8 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 60 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 24V, voir page 69

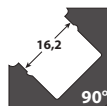
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM101 24V - 4.8W/m - blanc chaud (3000K) 360lm/m - Bobine de 5m	SHM101W3K/24V
Bande LED SHM101 24V - 4.8W/m - blanc froid (6200K) 390lm/m - Bobine de 5m	SHM101W6K/24V

PROFILÉS COMPATIBLES AVEC CES BANDES LED :

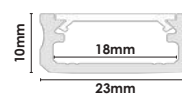
Plus d'informations page 49



PAL5



PAL6



PAL15

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

BANDES LED 12V - 9.6W ET 14.4W

BOBINE DE 5 MÈTRES



GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

14.4W/M - 12V - BOBINE DE 5 MÈTRES



SHM102

IP68

- Puissance : 14.4W/m
- Tension : 12V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 3000K (960lm/m)
 - 6200K (1170lm/m)
 - RGB (240lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 5050
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP68
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 12 x 4 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 60 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 12V, voir page 68

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM102 12V - 14.4W/m - blanc chaud (3000K) 960lm/m - Bobine de 5m	SHM102W3K
Bande LED SHM102 12V - 14.4W/m - blanc froid (6200K) 1170lm/m - Bobine de 5m	SHM102W6K2
Bande LED SHM102 12V - 14.4W/m - RGB 240lm/m - Bobine de 5m	SHM102RGB

9.6W/M - 12V BOBINE DE 5 MÈTRES



SHM103

IP62

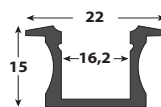
- Puissance : 9.6W/m
- Tension : 12V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 3000K (660lm/m)
 - 6500K (720lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 8 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 120 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 12V, voir page 68

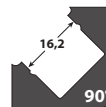
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM103 12V - 9.6W/m - blanc chaud (3000K) 660lm/m - Bobine de 5m	SHM103W3K
Bande LED SHM103 12V - 9.6W/m - blanc froid (6500K) 720lm/m - Bobine de 5m	SHM103W6K5

PROFILÉS COMPATIBLES AVEC CES BANDES LED :

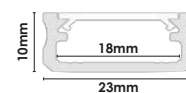
Plus d'informations page 49



PAL5



PAL6



PAL15

BANDES LED 24V - 19.2W ET 29W

BOBINE DE 5 MÈTRES



SHM105

19.2W/M - 24V BOBINE DE 5 MÈTRES

- Puissance : 19.2W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 2700K (1900lm/m)
 - 4000K (1900lm/m)
 - 6500K (1900lm/m)
- RGB (600lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 14 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 240 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 24V, voir page 69

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM105 24V - 19.2W/m - blanc chaud (2700K) 1900lm/m - Bobine de 5m	SHM105W2K7
Bande LED SHM105 24V - 19.2W/m - blanc neutre (4000K) 1900lm/m - Bobine de 5m	SHM105W4K
Bande LED SHM105 24V - 19.2W/m - blanc froid (6500K) 1900lm/m - Bobine de 5m	SHM105W6K5
Bande LED SHM105 24V - 19.2W/m - RGB 600lm/m - Bobine de 5m	SHM105RGB



SHM106

29W/M - 24V BOBINE DE 5 MÈTRES

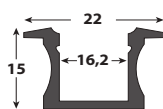
- Puissance : 29W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse :
 - 3500K (2300lm/m)
 - 6500K (2400lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 30 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 240 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 24V, voir page 69

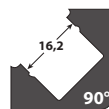
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM106 24V - 29W/m - blanc chaud (3500K) 2300lm/m - Bobine de 5m	SHM106W3K
Bande LED SHM106 24V - 29W/m - blanc froid (6500K) 2400lm/m - Bobine de 5m	SHM106W6K5

PROFILÉS COMPATIBLES AVEC CES BANDES LED :

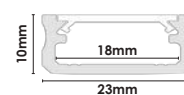
Plus d'informations page 49



PAL5



PAL6



PAL15

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

BANDES LED 12V ET 24V - 19.2W / 28.8W

BOBINE DE 5 MÈTRES



GAINÉ



SHM109/BLEU

19.2W/M - 12V BOBINE DE 5 MÈTRES

- Puissance : 19.2W/m
- Tension : 12V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse : Bleu (600lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 3528
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP62
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 8 x 2.5 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 120 LED/m
- Sécable : Tous les 1.2cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 12V, voir page 68

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bande LED SHM109 12V - 19.2W/m - LED bleue 600lm/m - Bobine de 5m - IP62

SHM109/BLEU

28.8W/M - 24V BOBINE DE 5 MÈTRES



SHM110/W4K

- Puissance : 28.8W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse : 4000K (2900lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Type de LED : SMD 2835
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP20
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 10 x 2 mm
- Longueur : 5m
- Densité de LED : 60 LED/m
- Sécable : Tous les 5cm
- **Garantie : 5 ans**

Alimentation pour 5 mètres de bande LED 24V, voir page 69

DÉSIGNATION

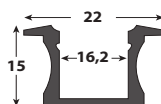
RÉFÉRENCE

Bande LED SHM110 24V - 28.8W/m - 4000K 2900lm/m - Bobine de 5m - IP20

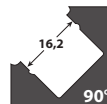
SHM110/W4K

PROFILÉS COMPATIBLES AVEC CES BANDES LED :

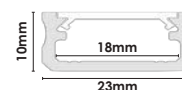
Plus d'informations page 49



PAL5



PAL6



PAL15

BANDES LED 24V - 9.6W

BOBINE DE 20 MÈTRES



SHM111W4K20M

9.6W/M - 24V BOBINE DE 20 MÈTRES

- Puissance : 9.6W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse : 4000K (1000lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP20
- IRC : >90
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 10 x 2.5 mm
- Longueur : 20m
- Densité de LED : 70 LED/m
- Sécable : Tous les 10cm
- **Garantie : 5 ans**

PROFILÉ COMPATIBLE AVEC CETTE BANDE LED :

Plus d'informations page 49



PAL16

Alimentation pour 20 mètres de bande LED 24V, voir **HLG240H-24B**, page 69

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM111 24V - 9.6W/m - blanc neutre (4000K) - 1000lm/m - IP20 - lg 20m	SHM111W4K20M

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉFLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



SHM113W4K20M

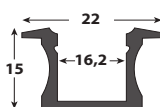
9.6W/M - 24V BOBINE DE 20 MÈTRES

- Puissance : 9.6W/m
- Tension : 24V DC
- Couleur d'éclairage et intensité lumineuse : 4000K (1000lm/m)
- Angle d'éclairage : 120°
- Durée de vie : 50.000 Heures
- Indice de protection : IP65
- IRC : >90
- Fixation : Adhésif double face
- Largeur épaisseur : 14 x 2.5 mm
- Longueur : 20m
- Densité de LED : 70 LED/m
- Sécable : Tous les 10cm
- **Garantie : 5 ans**

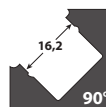
Alimentation pour 20 mètres de bande LED 24V, voir **HLG240H-24B**, page 69

PROFILÉS COMPATIBLES AVEC CETTE BANDE LED :

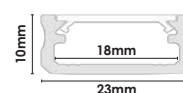
Plus d'informations page 49



PAL5



PAL6



PAL15

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bande LED SHM113 24V - 9.6W/m - blanc neutre (4000K) - 1000lm/m - IP65 - lg 20m	SHM113W4K20M

GRADATEUR ET VARIATEUR

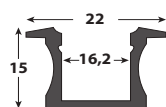
	VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
GAINÉ		Gradateur de lumière en tension 12V à 24V - Max.6A avec télécommande haute fréquence. Puissance de sortie : 120w(12V) 240w (24V)	GRAD6HF
MACHINERIE		Mini variateur de led en tension (bouton poussoir) : Alimentation: 12 - 24 VCC, charge maximale : 5 A, Dimensions: 40 x 13 x 8 mm Idéal pour usage avec les bandes LED unicolores, réglable par un bouton poussoir. Équipé de 3 circuits de protection contre : polarité incorrecte, surcharge et court-circuit	VAR12/24V5A
SPOT ET DALLE		Mini variateur de LED : Alimentation: 12 - 24 Vcc, charge maximale: 5 A , dimensions: 310 x 13 x 8 mm, interrupteur: marche-arrêt, variateur: 9 niveaux. Fonction de mémoire: lors d'une coupure de courant, la dernière fonction utilisée est sauvegardée et activée automatiquement après la remise sous tension. À utiliser uniquement avec les alimentations 60W/12V ou 120W/24V	GRAD/MINIAT
RÉGLETTTE BANDE			

CONTRÔLEUR RGB

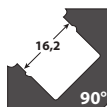
	VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
PLAFONNIER		Contrôleur RGB de lumière avec télécommande HF Permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une dalle 12V ou 24V Puissance de sortie : 120w(12V) 240w (24V) - Max.6A.	KIT/RGB/HF
BLOC SECOURS, ALIM		Émetteur permettant de mémoriser plusieurs contrôleurs (récepteurs) de référence T3/T5. 32 scénarios possibles	T3
ACCESSOIRES, DIVERS		Contrôleur mémorisable sur l'émetteur T3 et permet un choix sur 32 scénarios. Il peut être mémorisé à l'infini sur l'émetteur T3	T3/T5

Chaque profilé aluminium est livré en longueur de 2 mètres avec un diffuseur translucide

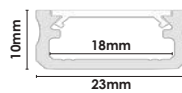
Dimensions des profilés (en mm)



PAL5







PAL6



PAL15



PAL16

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Profilé aluminium anodisé pour bandes LED pour les bandes de 8 à 16 mm de large. Pour bande led de largeur 16mm max. Longueur : 2 mètres - Diffuseur translucide fourni	PAL5
	Étrier de montage pour PAL5	PAL5/E
	Capuchon de terminaison pour profilé PAL5 et PAL6	PAL5/C
	Profilé aluminium anodisé pour bandes LED. Fixation à angle 45°. Pour bande led de largeur 16mm max. « Spécial corniche » - Longueur : 2 mètres Diffuseur translucide fourni	PAL6
	Étrier de montage pour PAL6	PAL6/E
	Profilé aluminium anodisé pour bande led de largeur 10mm max. Longueur : 2 mètres Dimensions : 23 x 10 x 2000 mm Diffuseur translucide fourni	PAL15
	Étrier pour profilé PAL15	PAL15/E
	2 capuchons de terminaison pour profilé PAL15 (1 sans trou et 1 avec trou pour passage fils)	PAL15/C
	Profilé aluminium anodisé flexible pour bande LED IP20 uniquement (largeur 12mm maximum) Dimensions : (18 x 5,9 x 2004 mm) Diffuseur translucide fourni	PAL16
	Étrier pour profilé PAL16	PAL16/E
	2 capuchons de terminaison pour profilé PAL16 (1 sans trou et 1 avec trou pour passage fils)	PAL16/C

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



MODERNISATION CABINE

DRIM VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS





ÉCLAIRAGE CABINE PLAFONNIER LED

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



PLAFONNIER ANTIVANDALE EN APPLIQUE

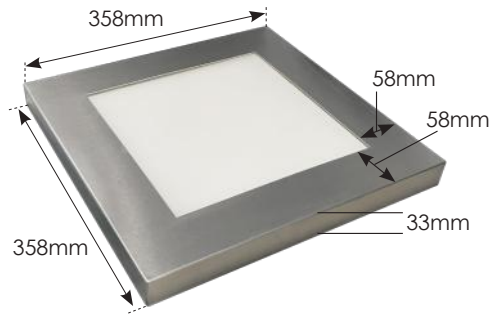


AVEC DALLE LED 230V - PRÊT À L'EMPLOI

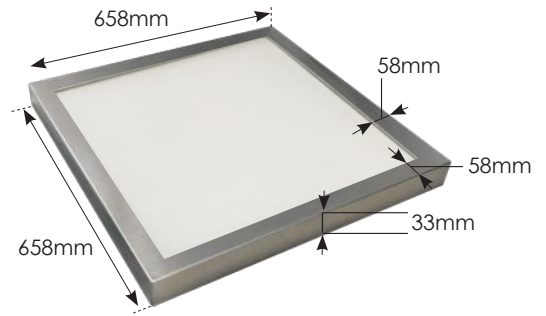
GAINÉ

MODÈLES ST

Inox
300x300mm
600x600mm



CDFA30/ST



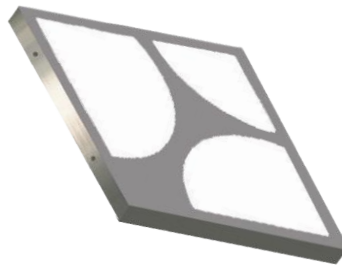
CDFA60/ST

MACHINERIE

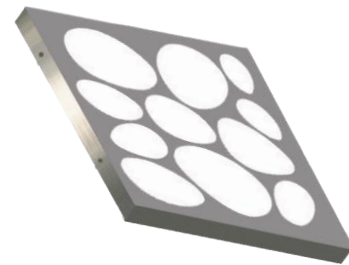
SPOT ET DALLE

MODÈLES DOT & BIO

Inox
300x300mm
600x600mm



CDFA30/DOT
CDFA60/DOT



CDFA30/BIO
CDFA60/BIO

RÉGLETTE BANDE

Les modèles «ST», «DOT» et «BIO» sont équipés d'une dalle LED de 300 x 300mm / 600 x 600mm
Dimensions communes des plafonniers : 358 x 358 x 33mm / 658 x 658 x 33mm

PLAFONNIER

COMPOSITION DES PLAFONNIERS EN APPLIQUE



Option : alimentation secourue (voir pages 64-65)

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier « ST » : dalle LED 300 x 300mm + cadre standard inox + verre stadip	CDFA30/ST
Plafonnier « DOT » : dalle LED 300 x 300mm + cadre inox perforé + verre stadip	CDFA30/DOT
Plafonnier « BIO » : dalle LED 300 x 300mm + cadre inox perforé + verre stadip	CDFA30/BIO
Plafonnier « ST » : dalle LED 600 x 600mm + cadre standard inox + verre stadip	CDFA60/ST
Plafonnier « DOT » : dalle LED 600 x 600mm + cadre inox perforé + verre stadip	CDFA60/DOT
Plafonnier « BIO » : dalle LED 600 x 600mm + cadre inox perforé + verre stadip	CDFA60/BIO

PLAFONNIER ANTIVANDALE À ENCASTRER

AVEC DALLE LED - PRÊT À L'EMPLOI



CDFE30

Plafonnier
340 x 340 x 30mm

PLAFONNIER ANTIVANDALE À ENCASTRER - 11W/230V

- Puissance : 11W
- Tension : 230V
- Poids : 7.5kg
- Dimensions hors tout : 340 x 340 x 30mm
- Intensité lumineuse : 600lm
- Finition : Inox brossé
- Fermeture : 4 vis inox antivandales
- Couleur d'éclairage : 4000k
- Durée de vie : 50.000 Heures
- **Fonctionnement en tension (12V)**



CDFE60

Plafonnier
640 x 640 x 30mm

PLAFONNIER ANTIVANDALE À ENCASTRER - 36W/230V

- Puissance : 36W
- Tension : 230V
- Poids : 12.5kg
- Dimensions hors tout : 640 x 640 x 30mm
- Intensité lumineuse : 3600lm
- Finition : Inox brossé
- Fermeture : 4 vis inox antivandales
- Couleur d'éclairage : 4000k
- Durée de vie : 50.000 Heures
- **Fonctionnement en courant constant**

COMPOSITION DES PLAFONNIERS EN APPLIQUE



Option : alimentation secourue (voir pages 64-65)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier LED antivandale à encastrer (dalle 300x300 + cadre inox + verre stadip)	CDFE30
Plafonnier LED antivandale à encastrer (dalle 600x600 + cadre inox + verre stadip)	CDFE60

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÈGLETTE BANDE

PLAFONNIER

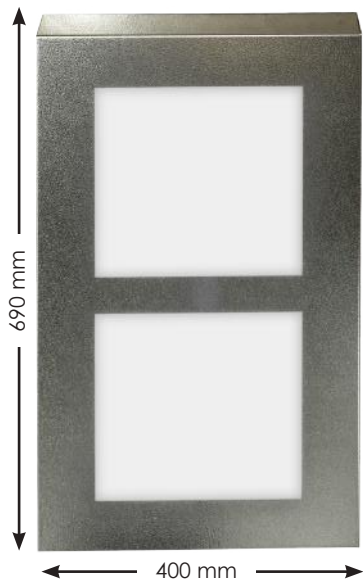
BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

PLAFONNIER PRÉCABLÉ AVEC 2 DALLES LED



COMPLET ET PRÊT À L'EMPLOI

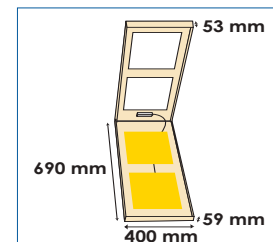


PDL40

Convertisseur fourni

- Puissance : 2 x 11W (22W)
- Tension : 230V
- Poids : 7,5kg
- Dimensions hors tout : 690 x 400 x 59mm
- Intensité lumineuse : 2 x 600lm (1200lm)
- Résistance à l'arrachement : 290kg
- Finition : Inox grain cuir ou acier laqué blanc
- Fermeture : 4 vis inox antivandales
- FHC de ø5mm
- Temps de pose : ~1h (1 personne)
- Couleur d'éclairage : 4000K
- Durée de vie : 50.000 Heures

• **Fonctionnement en tension (12V)**

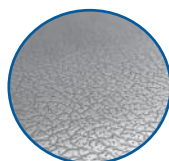


SOURCES LED

Équipé de 2 dalles LED 11W
(réf : MS3030/4K12)



FINITIONS



Grain cuir - Inox



Blanc laqué - Acier

OPTION BLOC DE SECOURS COMPATIBLE

En cas de coupure de courant, le bloc secours DCA12 régénère via son onduleur une tension de 12V/24W (1h15)



DCA412L

Bloc de secours compatible avec le plafonnier **PDL40**

Alimentation permanente : **24W/12V**

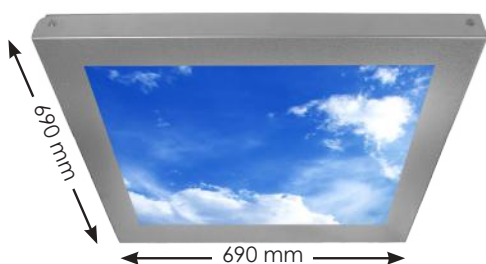
Alimentation secourue : **24W/12V**

- Bloc secours éclairage en métal
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Batterie : **12V/2,1A**
- Autonomie en secours : **1h15**
- Possibilité d'ajouter 1 à 4 sirènes
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC
- Bouton de test sirène et batterie
- Sortie 12V : **250 mA en permanent – 500 mA en secours**
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier précablé 22W grain cuir inox équipé de 2 dalles LED 4000K	PDL40/G
Plafonnier précablé 22W blanc laqué acier équipé de 2 dalles LED 4000K	PDL40/B
Option pour alim. secourue : bloc secours 12V/24W	DCA412L

PLAFONNIER DESIGN

COMPLET ET PRÊT À L'EMPLOI



PCB6060

Option avec verre antivandale STADIP renforcé 44-2, nous consulter

PLAFONNIER DALLE LED DÉCOR CIEL BLEU

- Puissance : 40W
- Tension : 230V
- Poids : 7.5kg
- Dimensions hors tout : 690 x 690 x 59mm
- Intensité lumineuse : 4000lm
- Résistance à l'arrachement : 210kg
- Finition : inox brossé
- Couleur d'éclairage : 6500K
- Durée de vie : 50.000 Heures
- **Fonctionnement en courant constant**

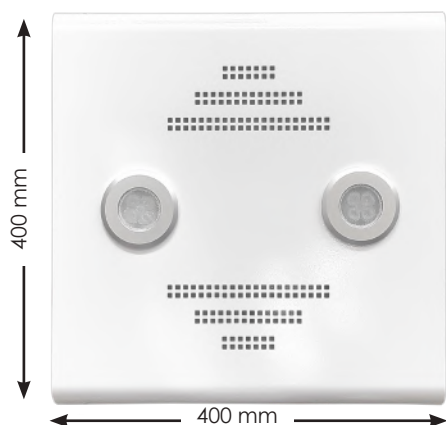
Option : alimentation secours (voir page 64)



SOURCES LED

Équipé d'une dalle LED 40W (réf : MS6060/CIEL)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier précablé décor « ciel bleu » 40W (avec 1 dalle LED 600x600)	PCB6060
SAV Dalle LED "ciel" - 600 x 600mm - 40W/230V - 4000lm - 6500K	MS6060/CIEL



EPL40V10

PLAFONNIER DESIGN AVEC 2 SPOTS ANTIVANDALES

- Puissance : 2 x 4W (8W)
- Tension : 230V
- Poids : 5kg
- Dimensions hors tout : 400 x 400 x 60mm
- Intensité lumineuse : 2 x 200lm (400lm)
- Résistance à l'arrachement : 210kg
- Finition : Acier galvanisé 2mm
- Acrylique blanc lisse
- Fermeture : 1 vis inox antivandale
- FHC de ø5mm
- Couleur d'éclairage : 3000K ou 6000K



SOURCES LED

Équipé de 2 spots LED 4W (réf : SPZ230/4W)

OPTION BLOC DE SECOURS COMPATIBLE

En cas de coupure de courant, le bloc secours DCA12 régénère via son onduleur une tension de **12V/24W (1h15)**



DCA400L/8W
DCA400LDJ/8W (avec disjoncteur)

Bloc de secours compatible **EPL40V10**

Alimentation permanente : **48W/12V**

Alimentation secours : **8W/12V**

- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h30 (onduleur 230V intégré)
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Bouton poussoir pour couper le 230V secours lors du remplacement d'une ampoule
- **Option** : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier design en saillie équipé de 2 spots LED 4W / 230V	EPL40V10
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène	DCA400L/8W
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA400LDJ/8W

GAINE

MACHINERIE

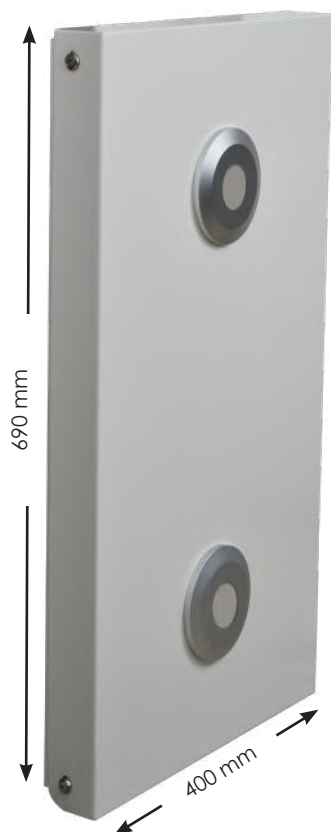
SPOT ET DALLE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

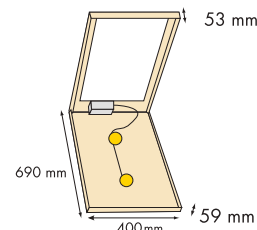
ACCESSOIRES, DIVERS



PLS40

PLAFONNIER ANTIVANDALE LED PRÉCÂBLÉ AVEC 2 SPOTS 4W

- Puissance : 2 x 4W (8W)
- Tension : 230V
- Poids : 7,5kg
- Dimensions hors tout : 690 x 400 x 59mm
- Intensité lumineuse : 2 x 200lm (400lm)
- Résistance à l'arrachement : 290kg
- Finition : Inox grain cuir ou acier laqué blanc
- Fermeture : 4 vis inox antivandales
- FHC de ø5mm
- Temps de pose : ~1h (1 personne)
- Couleur d'éclairage : 3000k ou 6000k
- Durée de vie : 25.000 Heures



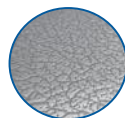
SOURCES LED



Équipé de 2 spots LED 4W
(réf : SPZ230/4W)

Pour version GU10 ou MR16, nous contacter

FINITIONS



Grain cuir - Inox



Blanc laqué - Acier

COUPELLES ANTIVANDALES ALUMINIUM Ø78MM AVEC VERRE DE PROTECTION



COUP78A COUP78B COUP78C COUP78D COUP78N



Verre de protection

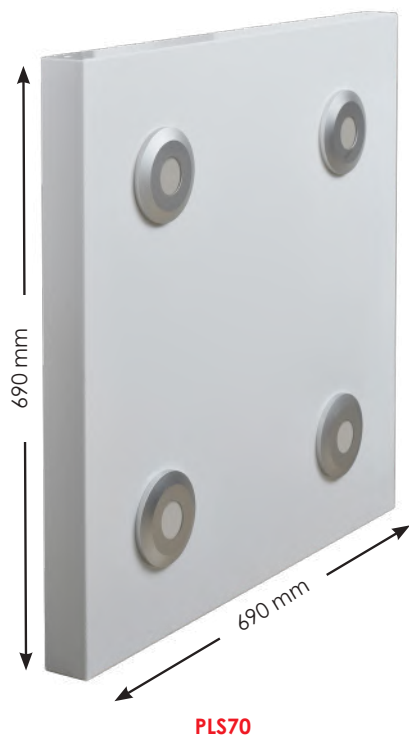


Protection de l'éclairage cabine contre le vol et le vandalisme

Pour des coupelles ø110mm ou éclairages en GU10, MR16, nous contacter

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier 8W Grain cuir inox + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Alu	PSL40/GA
Plafonnier 8W Grain cuir inox + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Blanc	PSL40/GB
Plafonnier 8W Grain cuir inox + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Chromé	PSL40/GC
Plafonnier 8W Grain cuir inox + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Doré	PSL40/GD
Plafonnier 8W Grain cuir inox + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Noir	PSL40/GN
Plafonnier 8W Blanc laqué acier + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Alu	PSL40/BA
Plafonnier 8W Blanc laqué acier + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Blanc	PSL40/BB
Plafonnier 8W Blanc laqué acier + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Chromé	PSL40/BC
Plafonnier 8W Blanc laqué acier + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Doré	PSL40/BD
Plafonnier 8W Blanc laqué acier + 2 spots LED (SPZ4W) + 2 coupelles ø78mm Noir	PSL40/BN
Bloc secours 230V/8W (les 2 spots restent éclairés en cas de coupure secteur)	DCA400L/8W

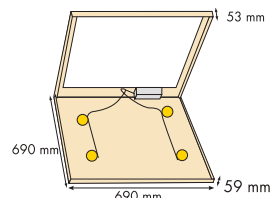
PLAFONNIER ANTIVANDALE LED PRÉCÂBLÉ 16W/230V CE



PLS70

PLAFONNIER ANTIVANDALE LED PRÉCÂBLÉ AVEC 4 SPOTS 4W

- Puissance : 4 x 4W (16W)
- Tension : 230V
- Poids : 14kg
- Dimensions hors tout : 690 x 690 x 59mm
- Intensité lumineuse : 4 x 200lm (800lm)
- Résistance à l'arrachement : 290kg
- Finition : Inox grain cuir ou acier laqué blanc
- Fermeture : 4 vis inox antivandales
- FHC de $\varnothing 5\text{mm}$
- Temps de pose : ~1h (1 personne)
- Couleur d'éclairage : 3000k ou 6000k
- Durée de vie : 25.000 Heures



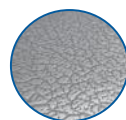
SOURCES LED



Équipé de 4 spots LED 4W
(réf : SPZ230/4W)

Pour version GU10 ou MR16,
nous contacter

FINITIONS



Grain cuir - Inox



Blanc laqué - Acier

COUPELLES ANTIVANDALES ALUMINIUM Ø78MM AVEC VERRE DE PROTECTION



COUP78A

COUP78B

COUP78C

COUP78D

COUP78N



Verre de protection



Protection de l'éclairage cabine
contre le vol et le vandalisme

Pour des coupelles $\varnothing 110\text{mm}$ ou éclairages en GU10, MR16, nous contacter

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Alu	PSL70/GA
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Blanc	PSL70/GB
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Chromé	PSL70/GC
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Doré	PSL70/GD
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Noir	PSL70/GN
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Alu	PSL70/BA
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Blanc	PSL70/BB
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Chromé	PSL70/BC
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Doré	PSL70/BD
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. $\varnothing 78\text{mm}$ Noir	PSL70/BN
Bloc secours 230V/8W (2 spots sur 4 restent éclairés en cas de coupure secteur)	DCA400L/8W

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

PLAFONNIER LED SUR-MESURE

PLAFONNIER
SUR-MESURE

Les plafonniers sont composés d'un cadre à fixer au plafond et d'un caisson à visser sur le cadre. Le remplacement des points lumineux se fait de l'intérieur de la cabine sans ouvrir le plafonnier. Épaisseur min. 30mm (suivant l'éclairage). Fermeture par vis antivandales. Couleur d'éclairage au choix.

Scannez ce QR CODE pour accéder au relevé des plafonniers sur-mesure



GAINÉ

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

PLAFONNIER "DESIGN"

MODÈLE « PSM/DESIGN »

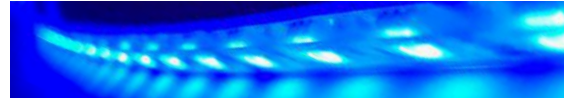
Prix sur demande



Éclairage indirect par bande LED
(prévoir 10cm minimum entre le plafonnier et la cabine)

Longueur et largeur **sur-mesure**

Plafonnier spécial éclairage indirect par bande LED
Possibilité d'équiper des bandes LED sur : 1 / 2 / 4 cotés du plafonnier



Fixation sur plafond

Fixation sur cadre

Avec pré-cablage



PLAFONNIER EXTRA PLAT 35mm

MODÈLE « PSM/CH »

Prix sur demande



35 mm (sauf GU10)

OPTION : trappe d'ouverture
Avec clé de pompier de 9mm coté intérieur cabine et verrou coté toit de cabine (corde inclus)



Longueur et largeur **sur-mesure**

(prévoir 40mm de réservation en périphérie du plafonnier par rapport aux parois de la cabine)

SOURCES LUMINEUSES DISPONIBLES

4W ou 6W



Spot LED
12V ou 230V

4W ou 6W



GU10 LED (230V)
MR16 LED (12V)

300 x 300 mm

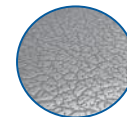


Dalle LED

FINITIONS



Brossé - Inox



Grain cuir - Inox



Blanc laqué - Acier



Fabrication Française dans nos usines



BLOC SECOURS ET ALIMENTATION

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



BLOC DE SECOURS

CONFORME EN81-20 & EN81-50



	VISUEL	RÉFÉRENCE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE ÉCLAIRAGE SECOURS	PUISSANCE ÉCLAIRAGE PERMANENT	SIRÈNE	DIMENSIONS
GAINÉ		DCA60-6	6V	10W	NON	NON	175 x 110 x 90mm
MACHINERIE		DCA60-12	12V	10W	NON	NON	175 x 110 x 90mm
SPOT ET DALLE		DCA71	12V	10W	NON	OUI 120dB	190 x 160 x 105mm
		DCA80	12V	10W	NON	OUI 115dB	175 x 110 x 90mm
RÉGLLETTE BANDE		DCA100	12V	50W	NON	NON	165 x 135 x 100mm
PLAFONNIER		DCA150	12V	50W	NON	OUI 120dB	165 x 135 x 100mm
		DCA12L	12V	11W	11W	OUI 115dB	175 x 110 x 90mm
BLOC SECOURS, ALIM		DCA210/12V	12V	50W	100W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm
ACCESSOIRES, DIVERS		DCA210L/12V	12V	50W	60W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm
		DCA210L/24V	24V	50W	100W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm

BLOC DE SECOURS

CONFORME EN81-20 & EN81-50



VISUEL	RÉFÉRENCE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE ÉCLAIRAGE SECOURS	PUISSANCE ÉCLAIRAGE PERMANENT	SIRÈNE	DIMENSIONS
	DCA255	230V	40W	80W	OUI 120dB	255 x 245 x 110mm
	DCA255DJ	230V	40W	80W	OUI 120dB	255 x 245 x 110mm
	DCA400L/8W	230V	8W	48W	OUI 115dB	260 x 240 x 56mm (extra-plat)
	DCA400L/16W	230V	16W	56W	OUI 115dB	260 x 210 x 85mm
	DCA400LDJ/8W	230V	8W	48W	OUI 115dB	260 x 240 x 56mm (extra-plat)
	DCA400LDJ/16W	230V	16W	56W	OUI 115dB	260 x 210 x 85mm
	DCA424L	24V	24W	60W	OUI 115dB	260 x 240 x 56mm (extra-plat)
	DCA412L24W	12V	24W	24W	OUI 115dB	260 x 240 x 56mm (extra-plat)
	DCA600/600VA	230V	360W	-	NON	158 x 91 x 240mm
	DCA5E/850VA	230V	480W	-	NON	148 x 100 x 288 mm
	DCA5E/1100VA	230V	660W	-	NON	180 x 133 x 330 mm
	DCA5E/1500VA	230V	900W	-	NON	180 x 133 x 330 mm
	DCA5E/2000VA	230V	1200W	-	NON	180 x 133 x 330 mm

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V



DCA60-12 DCA60-6

BLOC SECOURS LUMINEUX 10W/ 6V OU 12V

- Boîtier ABS gris étanche IP55
- Alimentation 230V et chargeur batterie intégrés
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- DCA60 : Bloc lumineux uniquement
- Dimensions hors tout : 175 x 110 x 90mm

PERMANENT : Non
SECOURS (coupure de courant) : 10W / 6V ou 12V

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours lumineux 10W/6V - IP65, sans sirène	DCA60-6
Bloc secours lumineux 10W/12V - IP65 sans sirène	DCA60-12



DCA71

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE 10W/12V

- Boîtier ABS gris étanche IP55
- Alimentation 230V et chargeur batterie intégrés
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- Puissante sirène extérieure 120dB/12V (son grave)
- Sirène étanche aux projections d'eau
- Possibilité d'ajouter 3 sirènes supplémentaires
- Bouton de test batterie et sirène
- Dimensions hors tout : 190 x 160 x 105 mm

PERMANENT : Non
SECOURS (coupure de courant) : 10W / 12V

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours lumineux 10W/12V - IP65 avec sirène	DCA71



DCA80

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE 10W/12V

- Boîtier ABS gris IP50
- Alimentation 230V et chargeur batterie intégrés
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- Puissante sirène extérieure 120dB/12V (son aigue)
- Possibilité d'ajouter 3 sirènes supplémentaires
- Bouton de test batterie et sirène
- Dimensions hors tout : 175 x 110 x 90mm

PERMANENT : Non
SECOURS (coupure de courant) : 10W / 12V

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours lumineux 10W / 12V - IP50 avec sirène	DCA80

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V



DCA100

PERMANENT : Non

SECOURU (coupure de courant) : 50W / 12V

BLOC SECOURS LUMINEUX 50W/ 12V

- Boîtier ABS gris étanche IP55
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/4A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- Bloc lumineux uniquement (sans sirène)
- Dimensions hors tout : 165 x 135 x 100 mm

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bloc secours lumineux 50W/12V - IP65 **sans sirène**

DCA100



DCA150

PERMANENT : Non

SECOURU (coupure de courant) : 50W / 12V

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE AVEC SIRENE 50W/ 12V

- Boîtier ABS gris étanche IP55
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/4A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- Puissante sirène extérieure 120dB/12V (son aigue) étanche à la poussière
- Possibilité d'ajouter 3 sirènes supplémentaires
- Bouton de test batterie et sirène
- Dimensions hors tout : 165 x 135 x 100 mm

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bloc secours lumineux 50W/12V - IP20 **avec sirène**

DCA150



DCA12L

PERMANENT : 11W/12V

SECOURU (coupure de courant) : 11W/12V

BLOC DE SECOURS ÉCLAIRAGE LED AVEC SIRENE 11W/12V

- Matière : ABS gris étanche IP55
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Batterie intégrée : 12V/1.2A
- Autonomie : 1H15
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bloc équipé d'un convertisseur 15W régulé
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur en face avant
- Dimensions hors tout : 175 x 110 x 90mm

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bloc secours éclairage LED 11W/12V - IP55 avec sirène

DCA12L

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉGLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE



AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V OU 230V



DCA210/12V
DCA210L/12V

PERMANENT : 60W LED (100W halogène)
SECOURS (coupure de courant) : 50W (12 ou 24V)

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 50W/12V OU 24V

- Boîtier acier galvanisé
- Sirène intégrée : 115 dB/12V ou 24V
- Batterie : 1 batterie 12V/7A ou 2 batteries 12V/4A (pour le modèle 24V)
- Autonomie en secours : 1h30
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène
- Sortie 12V ou 24V disponible : 250 mA en permanent – 800 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Témoin lumineux présence secteur
- Normes : EN81-20 et EN81-50, Chapitre 5.4.10.4
- Dimensions : 245 x 222 x 105 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage halogène 50W/12V - avec sirène	DCA210/12V
Bloc secours éclairage LED 50W/12V - avec sirène	DCA210L/12V
Bloc secours éclairage LED 50W/24V - avec sirène	DCA210L/24V



DCA255
DCA255DJ (avec disjoncteur)

PERMANENT : 80W / 230V
SECOURS (coupure de courant) : 40W / 230V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 40W/230V

- Boîtier acier galvanisé
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/7,2A
- Autonomie en secours : 1h30 (onduleur 230V intégré)
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 500 mA en permanent – 800 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secours lors du remplacement d'une ampoule
- **Option** : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA) pour renforcer la sécurité lors du changement d'ampoules
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS
- Normes : EN81-20/50
- Dimensions : 255 x 245 x 110 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage 40W/230V - avec sirène	DCA255
Bloc secours éclairage 40W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA255DJ



DCA400L/8W
DCA400LDJ/8W (avec disjoncteur)

PERMANENT : 48W/230V
SECOURS (coupure de courant) : 8W/230V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 8W/230V

- Boîtier acier galvanisé avec 2 pattes de fixation
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h30 (onduleur 230V intégré)
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secours lors du remplacement d'une ampoule
- **Option** : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA) pour renforcer la sécurité lors du changement d'ampoules (dimensions : 260 x 210 x 85 mm)
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50
- Dimensions : 260 x 240 x 56 mm (extra-plat)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène	DCA400L/8W
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA400LDJ/8W

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V, 24V OU 230V



DCA400L/16W
DCA400LDJ/16W (avec disjoncteur)

PERMANENT : 56W/230V

SECOURU (coupure de courant) : 16W/230V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE 16W/230V

- Boîtier acier galvanisé avec 2 pattes de fixation
- Dimensions : 260x210x85 mm
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h15 (onduleur 230V intégré)
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secours lors du remplacement d'une ampoule
- Option : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA) pour renforcer la sécurité lors du changement d'ampoules
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage 16W/230V - avec sirène	DCA400L/16W
Bloc secours éclairage 16W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA400LDJ/16W



DCA412L24W

PERMANENT : 24W/12V

SECOURU (coupure de courant) : 24W/12V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE LED 24W/12V

- Boîtier acier galvanisé avec 2 pattes de fixation
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h15
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène et batterie
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Bloc équipé d'un convertisseur 30W
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur et charge batterie
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Normes : EN81-20 et EN81-50, Chapitre 5.4.10.4
- Dimensions : 260 x 240 x 56 mm (extra-plat)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage LED 24W/12V - avec sirène	DCA412L24W



DCA424L

PERMANENT : 60W/24V

SECOURU (coupure de courant) : 24W/24V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE LED 24W/24V

- Boîtier acier galvanisé avec 2 pattes de fixation
- Sirène intégré : 115 dB/24V
- Bloc équipé de 2 batteries : 2x12V/1,2A (secours max. 24W)
- Autonomie en secours : 1h15
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bouton de test sirène et batterie
- Sortie 24V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Bloc équipé d'un convertisseur 60W
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur et charge batterie
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Normes : EN81-20 et EN81-50 chapitre 5.4.10.4
- Dimensions : 260 x 240 x 56 mm (extra-plat)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage LED 24W/24V - avec sirène	DCA424L

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

GAINÉ



DCA600/600VA

SECOURU (coupure de courant) : 360W/230V

MACHINERIE



3 sorties prise, type
FR (2 Pôles + Terre)

SPOT ET DALLE

ONDULEUR 600VA - 360W / 230V / 3 PRISES

- Puissance : 600 VA / 360W

ENTREE

- Tension : 230Vac
- Courant nominal : 4A
- Type de prise : Schuko

SORTIE

- 600 VA
- 360 Watts
- Tension de sortie en mode batterie : 230Vac ±
- Régulateur Automatique de Tension (AVR) : Simple Boost
- 3 prises de sortie
- Type de prise : FR (2 Pôles + Terre)
- 3 prises ondulées et parasurtensées

BATTERIE

- Autonomie à 30W (min) : 60
- Capacité batterie : 5Ah / 12Vdc
- Temps de recharge typique : 8 heures
- Dimensions (L x H x P) en mm : 158 x 91.5 x 240
- Poids : 4kg
- Garantie 2 ans

RÉGLETTTE BANDE

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Onduleur 600VA - 360W / 230V - 3 prises FR

DCA600/600VA

PLAFONNIER



DCA5E/850VA

SECOURU (coupure de courant) : 480W/230V

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS



4 sorties prise, type
IEC C13 (10A)

ONDULEUR EATON 850VA / 480W / 230V / 4 PRISES

- Puissance : 850 VA / 480W
- Plage de tension sans sollicitation batterie : 170V - 280V
- Protection ligne de données (internet/tel/fax) : Oui
- Prise sortie : 4 prises IEC C13 (10A)
- Autonomie typique pour 1 PC : 20 minutes
- Autonomie typique pour 2 PC : 8 minutes
- 1 port USB (communication)
- Niveau sonore : < 40dB
- Température d'exploitation : 0 à 40°
- Format : Tour
- Gestion des batteries : protection décharge profonde, démarrage possible sur batterie
- Sécurité : IEC/EN 62040-1
- Performance, sécurité CEM : IEC/EN 62040-2
- Certifications : CE, CB (TUV)
- Dimensions (H x L x P) : 148 x 100 x 288 mm
- Poids : 5.16 Kg
- Garantie 2 ans

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Onduleur EATON 850VA / 480W / 230V / 4 prises IEC

DCA5E/850VA



6 sorties prise, type IEC C13 (10A)

DCA5E/1100VA

SECOURU (coupure de courant) : 660W/230V

ONDULEUR EATON 1100VA / 660W / 230V / 6 PRISES

- Puissance : 1100 VA / 660W
- Plage de tension sans sollicitation batterie : 170V - 280V
- Protection ligne de données (internet/tel/fax) : Oui
- Prise sortie : 6 prises IEC C13 (10A)
- Autonomie typique pour 1 PC : 45min, 2 PC : 20min, 3 PC : 7min
- 1 port USB (communication)
- Niveau sonore : < 45dB
- Protection décharge profonde batterie, démarrage possible sur batterie
- Sécurité : IEC/EN 62040-1 - Performance, sécurité CEM : IEC/EN 62040-2
- Certifications : CE, CB (TUV)
- Dimensions (H x L x P) : 180 x 133 x 330 mm - Format : Tour
- Poids : 9.2 Kg - Garantie 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Onduleur EATON 1100VA / 660W / 230V / 6 prises IEC	DCA5E/1100VA



6 sorties prise, type IEC C13 (10A)

DCA5E/1500VA

SECOURU (coupure de courant) : 900W/230V

ONDULEUR EATON 1500VA / 900W / 230V / 6 PRISES

- Puissance : 1500 VA / 900W
- Plage de tension sans sollicitation batterie : 170V - 280V
- Protection ligne de données (internet/tel/fax) : Oui
- Prise sortie : 6 prises IEC C13 (10A)
- Autonomie typique pour 1 PC : 50min, 2 PC : 26min, 3 PC : 10min
- 1 port USB (communication)
- Niveau sonore : < 45dB
- Protection décharge profonde batterie, démarrage possible sur batterie
- Sécurité : IEC/EN 62040-1 - Performance, sécurité CEM : IEC/EN 62040-2
- Certifications : CE, CB (TUV)
- Dimensions (H x L x P) : 180 x 133 x 330 mm - Format : Tour
- Poids : 10.5 Kg - Garantie 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Onduleur EATON 1500VA / 900W / 230V / 6 prises IEC	DCA5E/1500VA



6 sorties prise, type IEC C13 (10A)

DCA5E/2000VA

SECOURU (coupure de courant) : 1200W/230V

ONDULEUR EATON 2000VA / 1200W / 230V / 6 PRISES

- Puissance : 2000 VA / 1200W
- Plage de tension sans sollicitation batterie : 170V - 280V
- Protection ligne de données (internet/tel/fax) : Oui
- Prise sortie : 6 prises IEC C13 (10A)
- Autonomie typique pour 1 PC : 45min, 2 PC : 20min, 3 PC : 7min
- 1 port USB (communication)
- Niveau sonore : < 45dB
- Protection décharge profonde batterie, démarrage possible sur batterie
- Sécurité : IEC/EN 62040-1 - Performance, sécurité CEM : IEC/EN 62040-2
- Certifications : CE, CB (TUV)
- Dimensions (H x L x P) : 180 x 133 x 330 mm - Format : Tour
- Poids : 9.2 Kg - Garantie 2 ans

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Onduleur EATON 2000VA / 1200W / 230V / 6 prises IEC	DCA5E/2000VA

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALE

RÉGETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

ALIMENTATIONS 12V

TENSION D'ENTRÉE 230V



GAINÉ
MACHINERIE
SPOT ET DALLE
RÉGLETTÉ BANDE
PLAFONNIER
BLOC SECOURS, ALIM
ACCESSOIRES, DIVERS

VISUEL	PUISSANCE / TENSION DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	IP	DIMENSIONS	DIMMABLE	RÉFÉRENCE
	9W / 12V	0.67A	IP42	89 x 46 x 27 mm	Non	TC9/12
	18W / 12V	1.5A	IP66	160 x 30 x 20 mm	Non	TC18/12
	20W / 12V	1.67A	IP67	118 x 35 x 26 mm	Non	LPV20/12
	30W / 12V	2A	IP20	90 x 59 x 35 mm	Non	ALS770-12
	30W / 12V	2.5A	IP66	200 x 30 x 30 mm	Non	TC30/12
	60W / 12V	5A	IP67	162 x 42 x 32 mm	Non	LPV60/12
	75W / 12V	6.25A	IP20	129 x 97 x 38 mm	Non	S7512
	150W / 12V	12.5A	IP67	191 x 63 x 38 mm	Non	LPV150/12
	150W / 12V	12.5A	IP20	199 x 110 x 50 mm	Non	S15012
	240W / 12V	20A	IP67	244 x 68 x 39 mm	Oui	HLG240H-12B
	320W / 12V	22A	IP67	252 x 90 x 45 mm	Oui	HLG320H-12B

ALIMENTATIONS 24V

TENSION D'ENTRÉE 230V



VISUEL	PUISSANCE / TENSION DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	IP	DIMENSIONS	DIMMABLE	RÉFÉRENCE
	16W / 24V	0.6A	IP42	77 x 40 x 25 mm	Non	APV16/24
	25W / 24V	1.04A	IP42	84 x 57 x 29 mm	Non	APV25/24
	30W / 12V	1.5A	IP20	90 x 59 x 35 mm	Non	ALS770-24
	60W / 24V	2.5A	IP67	162 x 42 x 32 mm	Non	LPV60/24
	75W / 24V	3.12A	IP20	129 x 97 x 38 mm	Non	S7524
	150W / 24V	6.25A	IP67	191 x 63 x 38 mm	Non	LPV150/24
	150W / 24V	6.25A	IP20	199 x 110 x 50 mm	Non	S15024
	240W / 24V	10A	IP67	244 x 68 x 39 mm	Oui	HLG240H-24B
	240W / 24V	10A	IP20	114 x 125 x 63 mm	Non	NDR240-24
	320W / 24V	11A	IP67	252 x 90 x 45 mm	Oui	HLG320H-24B
	480W / 24V	20A	IP20	86 x 126 x 129 mm	Non	NDR480-24

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

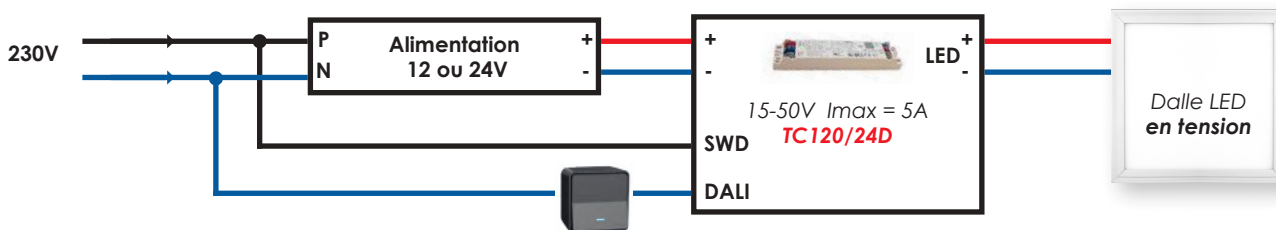
ACCESSOIRES, DIVERS


TC120/24D

VARIATEUR LED EN TENSION

- Variateur LED dimmable en tension
- 15-50VDC
- 5 ampères max.
- Fonction « PUSH » et « DALI » Permet de faire varier l'intensité lumineuse.
- Fonctionne uniquement pour des éclairages en tension.
- Exemple : bande LED

Nota : **Prévoir une alimentation supplémentaire et définir sa puissance en fonction de la source lumineuse (dalle LED ou bande LED, en tension impératif)**



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Variateur LED dimmable en tension 15 à 50 VDC - 5A max, PUSH et DALI	TC120/24D

ALIMENTATION EN COURANT CONSTANT


CV1

CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 350 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 100 à 264V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A max
- Tension de sortie : **350mA continu, 35V max**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 350 mA	CV1


CV2

CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 700 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 110 à 250V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A
- Tension de sortie : **700mA continu, 36V max**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 700 mA	CV2



ACCESSOIRES ET LAMPE DIVERS



BORNES DE RACCORDEMENT



WAG224201



WAG222412



WAG222413



WAG222415

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Borne shunt de raccordement pour conducteurs de 0,5 à 2,8 mm ²	WAG224201
Borne shunt de raccordement pour 2 conducteurs de 0,08 à 4mm ²	WAG222412
Borne shunt de raccordement pour 3 conducteurs de 0,08 à 4mm ²	WAG222413
Borne shunt de raccordement pour 5 conducteurs de 0,08 à 4mm ²	WAG222415

CONNECTEUR ÉTANCHE POUR CÂBLE



PE3/IP65



Connecteur à visser
3 broches

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Raccord câble étanche à visser - 3 broches - IP65	PE3/IP65

CONNECTEURS GU10 ET MR16



GU10B

Connexion isolée

Pour lampe LED 230V GU10



GU10/10
GU10/50
GU10/80



LP009

Pour MR16 ou GU5,3

Pour lampe LED 12V MR16 (GU5,3)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Support GU10/230V avec boîtier de connexion isolé (clips rapides)	GU10B
Support GU10/230V sortie fil longueur 10 cm	GU10/10
Support GU10/230V sortie fil de longueur 80 cm	GU10/80
Support MR16/12V (GU5,3) - Sortie fil de longueur 12,5 cm	LP009

SCIES CLOCHES

- Scie cloche HSS bi-métalliques spécialement appropriée pour la plupart des matériaux tels que : acier, fonte, cuivre, bronze, aluminium, plastique, bois
- Peut être montée sur perceuses portatives, sur colonnes ou sur tours
- Profondeur de coupe : 32 mm



Adaptateur
54992



Scie cloche
54816

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Adaptateur scie cloche	54992
Scie cloche ø40 mm	54816
Scie cloche ø57 mm	54825
Scie cloche ø65 mm	54829
Scie cloche ø67 mm	54830
Scie cloche ø73 mm	54832
Scie cloche ø76 mm	54833
Scie cloche ø86 mm	54836
Scie cloche ø92 mm	54838

COFFRETS DE MAINTENANCE

- Kit scie cloche **54000** comprenant :
 - 9 Trépan ø9 - 22 - 29 - 38 - 44 - 51 - 65 - 67 mm
 - 2 Adaptateurs
 - 1 Forêt HSS auto centreur ø6,35 x 100mm
- Kit forets **72000** comprenant :
 - 19 forets HSS de 1 à 10 mm



54000



72000

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit scie cloche	54000
Kit composé de 19 forets HSS	72000

FORETS MÉTAUX HSS

- Pointe : angle à 188°, affûtage en croix à partir de ø1,5 mm, dureté 63-66MRC
- Goujure : angle d'hélice de 23° à 33°, finition blanc brillant
- Queue décollétée à ø 12,7 à partir du ø13 mm



RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE
HSS ø1 mm	12 x 34 mm	72610
HSS ø1,5 mm	18 x 40 mm	72615
HSS ø2 mm	24 x 49 mm	72620
HSS ø2,5 mm	30 x 57 mm	72625
HSS ø3 mm	33 x 61 mm	72630
HSS ø3,5 mm	39 x 70 mm	72635
HSS ø4 mm	43 x 75 mm	72640
HSS ø4,5 mm	47 x 80 mm	72645
HSS ø5 mm	52 x 86 mm	72650
HSS ø5,5 mm	57 x 93 mm	72655
HSS ø6 mm	57 x 93 mm	72660
HSS ø6,5 mm	63 x 101 mm	72665
HSS ø7 mm	69 x 109 mm	72670

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM








ACCESSOIRES, DIVERS

PRODUITS SAV

GAINÉ
 MACHINERIE
 SPOT ET DALLE
 RÉGLLETTE BANDE
 PLAFONNIER
 BLOC SECOURS, ALIM
 ACCESSOIRES, DIVERS

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
 <p>Veilleuse LED 12V</p>	<p>Veilleuse secourue LED 3W/12V Hauteur : 27mm - Largeur collerette : 30mm Intensité : 150lm - longueur fil : 50cm Diamètre de perçage : 21mm</p>	VS3W12V
 <p>G4</p>	<p>Lampe LED BI Pin G4 - 2W/12V Blanc Chaud (3000k), 180lm</p>	G4/2W3K
 <p>G4</p>	<p>Lampe LED BI Pin G4 - 2W/12V Blanc Chaud (4000k), 180lm</p>	G4/2W4K
 <p>G9</p>	<p>Lampe LED BI Pin G9 - 4W/230V Blanc chaud (3000k), 350lm Hauteur : 50mm - Diamètre : 16mm</p>	G9/4W3K
 <p>E10 LED</p>	<p>Lampe LED E10L - 1W/12V Blanc Chaud (3500k), 90lm - Lampe bloc secours</p>	E10L/1W3K5
	<p>Lampe LED E10L - 1W/12V Blanc Froid (6500k), 90lm - Lampe bloc secours</p>	E10L/1W6K5
 <p>R7S LED</p>	<p>Lampe LED R7S - 230V/6.5W Blanc chaud (2700K) - 850Lm Longueur 78mm</p>	LP0001
	<p>Lampe LED R7S - 230V/6.5W Blanc chaud (2700K) - 850Lm Longueur 118mm</p>	LP0002
	<p>Lampe LED R7S - 230V/9.5W Blanc chaud (2700K) - 1250Lm Longueur 118 mm</p>	LP0003
 <p>GU4</p>	<p>Lampe LED BI Pin GU4 - 1.3W/12V Blanc Chaud (3500k), 97lm</p>	GU4/1,3W3K5
	<p>Lampe LED BI Pin GU4 - 1.3W/12V Blanc Froid (6500k), 108lm</p>	GU4/1,3W6K5
	<p>Lampe LED BI Pin GU4 - 2W/12V Blanc Chaud (3500k), 125lm</p>	GU4/2W3K5
	<p>Lampe LED BI Pin GU4 - 2W/12V Blanc froid (6500k), 137lm</p>	GU4/2W6K5

PRODUITS SAV

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<p>B22</p> 	Lampe B22 halogène 42W/230V 625lm - 2800K - dimmable Durée de vie : 2000 heures	23766
<p>E27</p> 	Lampe E27 halogène 42W/230V 625lm - 2800K - dimmable Durée de vie : 2000 heures	23765
	Bl. PIN G4 - 20W/12V - 9 x 30 mm	LP004
	Bl. PIN G6.35 - 20W/12V - 11 x 44 mm	LP005
	Bl. PIN G6.35 - 50W/12V - 11 x 44 mm	LP006
 	Dichroïque 10W - 2 000 heures - ø51 mm	ECL032
	Dichroïque 20W - 4 000 heures - ø51 mm	ECL004T
	Dichroïque 35W - 4 000 heures - ø51 mm	ECL003T
	Dichroïque 50W - 4 000 heures - ø51 mm	ECL005T
	Accessoire - Extracteur de lampes dichroïques	VTIC
	Douille bakélite pour lampe E10 - h : 20mm - ø30 mm	DR1208
	Lampe E10 ronde - 6V / 6W	E418
	Lampe E10 ronde - 24V / 2W	E3824
	Fluo 15/75W - culot E27 - 168 L x 38 Ø mm	LP007
	Fluo 23/115W - culot E27 - 166 L x 57 Ø mm	LP12
	Fluo 26/130W - culot G24q3 - 163 L x 28 mm	LP15

GAINE

MACHINERIE

SPOT ET DALLE

RÉOLETTE BANDE

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM

ACCESSOIRES, DIVERS

GAINE



PLE10W/4KN



PLE10W/4KB

PROJECTEURS LED DESIGN EXTRA-PLAT - IP65 - 10W/230V

- Puissance : 10W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 900lm
- Angle d'éclairage : 120°
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 114 x 30 x 117mm
- IRC : ≥ 80
- Matière : Aluminium + verre
- Indice de protection : IP65 / IK06
- Durée de vie : 30.000 Heures
- Couleur : Noir ou blanc

MACHINERIE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Projecteur LED extra plat 10W - 4000K - 650Lm - Boitier noir	PLE10W/4KN
Projecteur LED extra plat 10W - 4000K - 650Lm - Boitier blanc	PLE10W/4KB

SPOT ET DALLE



PLE30W/4KN



PLE30W/4KB

PROJECTEURS LED DESIGN EXTRA-PLAT - IP65 - 30W/230V

- Puissance : 30W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 2700lm
- Angle d'éclairage : 120°
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 167 x 31 x 163mm
- IRC : ≥ 80
- Matière : Aluminium + verre
- Indice de protection : IP65 / IK06
- Durée de vie : 30.000 Heures
- Couleur : Noir ou blanc

RÉGLLETTE BANDE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Projecteur LED extra plat 30W - 4000K - 2100Lm - Boitier noir	PLE30W/4KN
Projecteur LED extra plat 30W - 4000K - 2100Lm - Boitier blanc	PLE30W/4KB

PLAFONNIER

BLOC SECOURS, ALIM



PLE50W/4KN



PLE50W/4KB

PROJECTEURS LED DESIGN EXTRA-PLAT - IP65 - 50W/230V

- Puissance : 50W
- Tension : 230V
- Intensité lumineuse : 4500lm
- Angle d'éclairage : 120°
- Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)
- Dimensions : 197 x 35 x 175mm
- IRC : ≥ 80
- Matière : Aluminium + verre
- Indice de protection : IP65 / IK06
- Durée de vie : 30.000 Heures
- Couleur : Noir ou blanc

ACCESSOIRES, DIVERS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Projecteur LED extra plat 50W - 4000K - 3500Lm - Boitier noir	PLE50W/4KN
Projecteur LED extra plat 50W - 4000K - 3500Lm - Boitier blanc	PLE50W/4KB

APERÇU DE LA GAMME DES PRODUITS DRIM

MACHINERIE

Armoires et kits de modernisation
Accessoires machinerie (SAE)
Coffret DTU - disjoncteur - bloc différentiel - coffret
Compteur d'impulsion, parafoudre et détecteur
Contacteur - térupteur - minuterie - relais
Éclairage et équipements électriques machinerie
Câble pendentif
Treuil et accessoires, limiteur de vitesse et poulie tendeuse

GAINE, TOIT DE CABINE

Bloc de secours et accessoires (sirène, batterie)
Indicateur de remise à niveau, tableau d'alarme et impulseur
Boîte de révision, inspection et fond de fosse
Contact à arrachement, fin de course, coffret
Came, amortisseur porte cabine et ferme porte ISEO
Chasses-pieds - garde-corps (SAE)
Éclairage gaine (Bande LED et reglette)
Pèse charge cabine
Téléphonie, interphonie, téléalarme, Passerelle GSM 2G / 3G / 4G

ÉQUIPEMENT CABINE, ÉCLAIRAGE

Habillage cabine, profilé alu, plinthes et mains courantes
Détection - barrière - cellule
Spot LED antivandale SPL / SPZ / SPX
Spot LED lampe antivandale GU10 / MR16 / SCL
Bande LED, driver et profilé
Dalle LED et plafonnier standard
Tube T8 LED et reglette T5 LED OTIS2000 et SCHINDLER 3300
Alimentation, scie cloche, douille et connecteur

BOITES À BOUTONS, CÂBLE

Boîte à boutons cabine
Kit de détection d'étage, synthèse vocale et alimentation
Afficheur palier, boîte à boutons palière, bouton
Câble électrique courant faible, téléphonique, électronique
Appareils de mesure, outillages, cosse et composant

PORTE HP30, MODERNISATION MONTE-CHARGE, MONTE-FUT

Panneaux porte articulé pour monte-charge HP30
Galet, rail haut / bas, loqueteau, serrure Kronenberg et shunt
Kit de modernisation monte-charge, monte-fut, monte-plat

CONTRÔLE ACCÈS, VIDÉO

Centrale pour clavier, badge, clé
Clavier antivandale
Coffre à clé, contact à clé, horloge, ventouse et gache
Caméra - écran - enregistreur (vidéo surveillance)

ESCALATOR, PORTAIL, ÉMETTEUR / RÉCEPTEUR

Potelet et balise pour escalier mécanique
Éclairage LED pour escalier mécanique
Émetteurs - récepteur - motorisation de portail
Cellule, radar, crémaillère et barre palpeuse, feu signalisation



INDEX DES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	PAGE
01406	18
01416	18
01436	18
23765	75
23766	75
35024	18
35028	18
36030	18
54000	73
54816	73
54825	73
54829	73
54830	73
54832	73
54833	73
54836	73
54838	73
54992	73
72000	73
72610	73
72615	73
72620	73
72625	73
72630	73
72635	73
72640	73
72645	73
72650	73
72655	73
72660	73
72665	73
72670	73
ALS770-12	68
ALS770-24	69
APV16/24	69
APV25/24	69
BA60	17
BA60/LED	17
BTC	10
CD8F	10
CD8F/R	10
CDFA30/BIO	52
CDFA30/DOT	52
CDFA30/ST	52
CDFA60/BIO	52
CDFA60/DOT	52
CDFA60/ST	52
CDFE30	53
CDFE60	53
CONCORDE100	8
CONCORDE100	10
CONCORDE40	8
CONCORDE40	10
COUP110A	21
COUP110AV	21
COUP110B	21
COUP110BV	21
COUP110C	21
COUP110D	21
COUP110N	21
COUP78A	21
COUP78B	21
COUP78C	21
COUP78D	21
COUP78N	21
COUP90AV	21
COUP90B	21
COUP90BV	21
CV1	37
CV1	70
CV2	37
CV2	70
D118/LED	12
D136/LED	12
D158/LED	12
D218/LED	14
D218C	16
D236/LED	14
D236C	16
D258/LED	14
DCA100	63
DCA12L	32
DCA12L	63
DCA150	63
DCA210/12V	64
DCA210L/12V	64
DCA210L/24V	64
DCA255	30
DCA255	31
DCA255	35
DCA255	64

RÉFÉRENCE	PAGE
DCA255DJ	30
DCA255DJ	31
DCA255DJ	35
DCA255DJ	64
DCA400L/16W	30
DCA400L/16W	65
DCA400L/8W	55
DCA400L/8W	56
DCA400L/8W	57
DCA400L/8W	64
DCA400LDJ/16W	65
DCA400LDJ/8W	55
DCA400LDJ/8W	64
DCA412L	54
DCA412L24W	65
DCA424L	65
DCA5E/1100VA	67
DCA5E/1500VA	67
DCA5E/2000VA	67
DCA5E/850VA	66
DCA60-12	29
DCA60-12	62
DCA60-6	62
DCA600/600VA	66
DCA71	62
DCA80	62
DLSC/18W4K	38
DLSR/18W4K	38
DR1208	75
E10L/1W3K5	74
E10L/1W6K5	74
E3824	75
E418	75
ECL003T	75
ECL004T	75
ECL005T	75
ECL032	75
EPL40V10	55
G4/2W3K	74
G4/2W4K	74
G9/4W3K	74
GRAD/MINIAT	48
GRAD6HF	48
GU10/10	24
GU10/10	72
GU10/4W3K	24
GU10/4W6K	24
GU10/5W4K	24
GU10/80	24
GU10/80	72
GU10B	24
GU10B	72
GU4/1,3W3K5	74
GU4/1,3W6K5	74
GU4/2W3K5	74
GU4/2W6K5	74
HLG240H-12B	68
HLG240H-24B	69
HLG320H-12B	68
HLG320H-24B	69
K4T5P/12W4K	41
KIT/RGB/HF	48
LAMPE/BAGUE	24
LAMPE/CAPOT	24
LAMPE/CAPOT	26
LAMPE/ECROU	24
LAMPE/ECROU	26
LCM/25DA	37
LCM/40DA	37
LP0001	74
LP0002	74
LP0003	74
LP004	75
LP005	75
LP006	75
LP007	75
LP009	26
LP009	72
LP12	75
LP15	75
LPV150/12	68
LPV150/24	69
LPV20/12	68
LPV60/12	68
LPV60/24	69
MR16/4W3K	26
MR16/4W6K	26
MS12030W4K	33
MS12030W4K/DF	31
MS12030W5K/DF	31
MS12030W6K	34

RÉFÉRENCE	PAGE
MS12060DT	36
MS12060W4K	33
MS3030/4K12V	32
MS3030/4K24V	34
MS3030T/4K	30
MS433/AL36DA	37
MS433/TDA	37
MS6030W4K	33
MS6030W4K/DF	31
MS6060/CIEL	35
MS6060DT	36
MS6060EW4K	33
MS6060T/4K	30
MS6060W4K	34
NDR240-24	69
NDR480-24	69
PAL15	49
PAL15/C	49
PAL15/E	49
PAL16	49
PAL16/C	49
PAL16/E	49
PAL5	49
PAL5/C	49
PAL5/E	49
PAL6	49
PAL6/E	49
PCB6060	55
PDL40/B	54
PDL40/G	54
PE3/IP65	72
PLE10W/4KB	76
PLE10W/4KN	76
PLE30W/4KB	76
PLE30W/4KN	76
PLE50W/4KB	76
PLE50W/4KN	76
POWER1600	9
PSL40/BA	56
PSL40/BB	56
PSL40/BC	56
PSL40/BD	56
PSL40/BN	56
PSL40/GA	56
PSL40/GB	56
PSL40/GC	56
PSL40/GD	56
PSL40/GN	56
PSL70/BA	57
PSL70/BB	57
PSL70/BC	57
PSL70/BD	57
PSL70/BN	57
PSL70/GA	57
PSL70/GB	57
PSL70/GC	57
PSL70/GD	57
PSL70/GN	57
REGL17W/4K	10
RS4WF/130	41
RS4WF/210	41
RSCH/320	42
S15012	68
S15024	69
S7512	68
S7524	69
SCL12BC	28
SCL12BC/V	28
SCL12CC	28
SCL12TC	28
SCL12TC/V	28
SCL230BC	28
SCL230BC/V	28
SCL230CC	28
SCL230TC	28
SCL230TC/V	28
SER1900	9
SFA/CH	28
SFB/CH	28
SFC/CH	28
SFD/CH	28
SFN/CH	28
SHM101RGB	43
SHM101W3K	43
SHM101W6K2	43
SHM101WC	43
SHM101WF	43
SHM102RGB	44
SHM102W3K	44
SHM102W6K2	44
SHM103W3K	44

RÉFÉRENCE	PAGE
SHM103W6K5	44
SHM105RGB	45
SHM105W2K	45
SHM105W3K5	45
SHM105W6K5	45
SHM106W3K	45
SHM106W6K5	45
SHM109/BLEU	46
SHM110/W4K	46
SHM111W4K20M	47
SHM113W4K20M	47
SHM230/14W6K/100M	8
SHM230/14W6K/11M	8
SHM230/14W6K/12M	8
SHM230/14W6K/15M	8
SHM230/14W6K/18M	8
SHM230/14W6K/1M	8
SHM230/14W6K/21M	8
SHM230/14W6K/24M	8
SHM230/14W6K/27M	8
SHM230/14W6K/2M	8
SHM230/14W6K/30M	8
SHM230/14W6K/36M	8
SHM230/14W6K/39M	8
SHM230/14W6K/3M	8
SHM230/14W6K/50M	8
SHM230/14W6K/5M	8
SHM230/14W6K/6M	8
SHM230/14W6K/9M	8
SHM230/ALIM	9
SHM230/CD8	8
SHM230/CLP	9
SHM230/CND	9
SHM230/CNL	9
SHM230/CNR	9
SHM230/CNT	9
SHM230/EF	9
SHM230/ETC	9
SPL12/4WC	22
SPL12/4WF	22
SPL12/6WC	22
SPL12/6WF	22
SPL230/4WC	22
SPL230/4WF	22
SPL230/6WC	22
SPL230/6WF	22
SPZ/KIT	20
SPZ12/4W3K	20
SPZ12/4W4K	20
SPZ12/4W6K	20
SPZ12/6W3K	20
SPZ12/6W4K	20
SPZ12/6W6K	20
SPZ230/4W3K	20
SPZ230/4W4K	20
SPZ230/4W6K	20
SPZ230/6W3K	20
SPZ230/6W4K	20
SPZ230/6W6K	20
T18/4K	17
T3	48
T3/T5	48
T35/4K	17
T5/13W/TRICOLOR	40
T5/18W/TRICOLOR	40
T5/25W/TRICOLOR	40
T5/5W4K	42
T5/9W/TRICOLOR	40
T50/4K	17
T5P/12W4K	41
T8/10W4K	13
T8/10W4K	15
T8/20W4K	13
T8/20W4K	15
T8/28W4K	13
T8/28W4K	15
TC120/24D	70
TC18/12	68
TC30/12	68
TC9/12	68
THERMO/60	18
VAR12/24V5A	48
V3W12V	29
V3W12V	74
VTIC	75
WAG222412	72
WAG222413	72
WAG222415	72
WAG2224201	72

POUR COMMANDER

Site marchand **mydrim.fr**



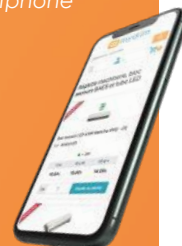
Site marchand disponible sur ordinateur, tablette et smartphone

Passez commande et créez vos propres devis 24h/24 et 7j/7

Notre site marchand est mis à jour régulièrement, retrouvez tous nos produits.

Toutes nos informations en temps réel

TARIF / STOCK / DÉLAIS / PROMOTION / FICHE TECHNIQUE / CERTIFICAT / VIDÉO



PAR TÉLÉPHONE

04.72.14.09.08 (lignes groupées)

Du lundi au jeudi : **9h - 12h / 14h - 19h**

Le vendredi de 9h00 à 16h00 (journée continue)

PAR EMAIL & FAX

Email : **info@drim.fr**

Fax : 04.72.14.02.74

NOUS TROUVER

DRIM

84, Avenue Franklin Roosevelt
69120 VAULX-EN-VELIN

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMANDE

Minimum de livraison de 100 € H.T. (prix spéciaux, par quantité, nous consulter).

PRIX

Les prix sont donnés à titre indicatif, leur validité reste fonction de la conjoncture du marché.

DÉLAI

Livraison sur stock sauf indication contraire selon accusé de réception. Les délais sont donnés à titre indicatif et aucune pénalité ne peut être exigée en cas de retard, ni justifier une annulation de commande.

LIVRAISON

Forfait de :

- 19 € HT pour toute livraison inférieure à 10 Kg
- 29 € HT pour toute livraison supérieure à 10 Kg
- 39 € HT pour toute livraison supérieure à 20 Kg
- 58 € HT pour une palette poids inférieur à 100 Kg
- Frais réels en fonction du poids pour livraison supérieure à 100 Kg

RÈGLEMENT

- Nouveaux clients : règlement comptant jusqu'à ouverture d'un compte client.

- Clients en compte : règlement selon les indications fournies par la société DRIM lors de l'ouverture de compte.

Le client s'engage à retourner les traites acceptées dans un délai de 10 jours maximum au-delà duquel la société DRIM pourra faire constater la déchéance du terme de sa créance. Tout retard de paiement entraînera ipso facto la déchéance du terme de la créance. La société DRIM restera propriétaire des produits jusqu'au paiement intégral de leur prix.

Toute traite retournée impayée pour n'importe quel motif sera, sans avis de notre part, remise directement au service contentieux. En application de la loi du 31 décembre 1992, les règlements devront être effectués à la date mentionnée sur la facture.

GARANTIE RETOUR MARCHANDISE

Toute réclamation, pour être prise en compte, doit nous parvenir dans un délai de 8 jours à compter de la date de réception. La garantie des marchandises vendues se limite au remboursement ou l'échange des produits non conformes.

La société DRIM se réserve le droit d'apporter des modifications aux articles présentés au catalogue.

Les photos et dessins ne constituent pas un engagement contractuel et la responsabilité de la société DRIM ne saurait être mise en cause dans l'hypothèse où nous pourrions fournir d'anciennes références.

Nos propositions ou engagements ne sont valables que pour le stock de marchandises en magasin. Les marchandises emballées ou non, voyagent toujours aux frais, risques et périls du destinataire et nous ne pouvons pas être rendus responsable des avaries en cours de route.

RESERVE DE PROPRIETE

Elle figure sur nos bons de livraisons et factures. Le client s'engage à les respecter.

LIVRAISON « EXPRESS »
EN MOINS DE 24H CHEZ VOUS

Livraison le lendemain, pour toute commande passée avant 16h.



ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE ASCENSEUR

ÉDITION 2023



DRIM
ÉQUIPEMENTS POUR ASCENSEUR ET ESCALIER MÉCANIQUE

84, Avenue Franklin Roosevelt - 69120 Vaulx-en-Velin

Siret N°: 353 691 579 00034 - APE : 4754Z

EMAIL  INFO@DRIM.FR

TÉLÉPHONE  04 72 14 09 08

SITE MARCHAND  WWW.MYDRIM.FR

SITE VITRINE  WWW.DRIM.FR