

SITE MARCHAND



ÉCLAIRAGES

BLOCS SECOURS ALIMENTATIONS

GAINE

MACHINERIE

CABINE

ÉCLAIRAGE LED CATALOGUE ASCENSEUR 1





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

ÉLÉCTRONIQUE / MÉCANIQUE / FABRICATION / TRACABILITÉ / CONTRÔLE QUALITÉ



CONCEPTION ET R&D
MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE
ET ÉLÉCTRONIQUE



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 chaine 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













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.**







FABRICATION RÉGLETTES LED ET SPOTS ANTIVANDALES





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.



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

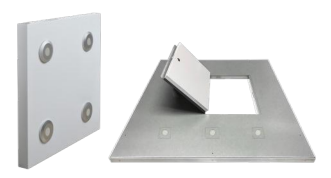


SOMMAIRE



ÉCLAIRAGE CABINE : RÉGLETTE LED - BANDE LED

0
1
2
2
3
4
5
6
7
8
9



ÉCLAIRAGE CABINE : PLAFONNIER LED

Plafonnier antivandale en applique avec dalle LED	52
Plafonnier antivandale à encastrer avec dalle LED	53
Plafonnier précablé 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

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 GAINE ET TOIT DE CABINE

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50





ÉCLAIRAGE GAINE PAR BANDE LED 230V IP65



CONFORME EN81-20



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

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









SHM230/CD8

CÂBLE DE DÉPART HO7RNF 2X1.5MM² - LONGUEUR 8M

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

DÉSIGNATION		
Câble de départ : H05 VV-F 2 x 1.5 mm² - Longueur 8 mètres + prise secteur femelle	SHM230/CD8	



CONCORDE40

CONCORDE100

COMMANDE D'ÉCLAIRAGE GAINE | 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

ACCESSOIRES BANDES LED 230V



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 etre fixée sur la balustrade et sa flexibilité lui permet de s'adapter à tous les toits de cabine.

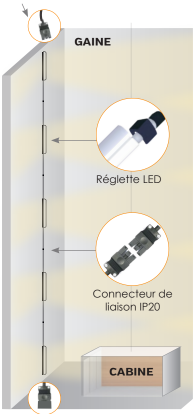
LE KIT COMPREND		Livré assemblé, cablé et prêt à l'emploi		et prêt à l'emploi
37	2 mètres de bande LED IP65		0	2 mètres de câble H07RNF 2x1mm²
	Alimentation et Kit de fixation			Interrupteur Iumineux IP54 SIEMENS

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

ÉCLAIRAGE GAINE PAR RÉGLETTE LED 230V



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



Bouchon dernière réglette (étanchéité)

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 GAINE



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



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)



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)



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)

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.





Alimentation 230V sur un côté
T8/10W4K

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

Puissance: 10WTension: 230V

Intensité lumineuse : 1200lmAngle 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 : 20WTension : 230V

Intensité lumineuse : 2400lmAngle 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: 28WTension: 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

SANS TUBE 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)



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)



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)

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



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







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

KIT ÉCLAIRAGE MACHINERIE



RÉGLETTE 1P65 + 2 TUBES LED + INTERRUPTEUR SCHNEIDER + CÂBLE





KIT RÉGLETTE 1965 + 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

• Intérrupteur SCHNEIDER lumineux en applique IP55 IK07

• Kit de fixaiton



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



KIT RÉGLETTE 1965 + 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

• Intérrupteur SCHNEIDER lumineux en applique IP55 IK07

Kit de fixaiton



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 C€





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
Réglette étanche - bande LED intégrée - 600mm - 18W/230V - 2160Lm	T18/4K
Réglette étanche - bande LED intégrée - 1200mm - 35W/230V - 4200Lm	T35/4K
Réglette 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/encastré (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 1P65



· 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

17

ÉQUIPEMENT LOCAL MACHINERIE



CONFORME EN81-20 ET EN81-50



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

THERMO/60

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Thermostat d'ambiance pour machinerie	THERMO/60



36030



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 FLU0

SAV



1406

TUBE T8 FLUO 600MM

Puissance: 18WTension: 230V

• Intensité lumineuse : 1350lm

• Matière : Verre

Couleur d'éclairage : 4000K
Dimensions : 600 x Ø26 mm

• Culot: G13

• Durée de vie : 20.000 Heures

PRODUITS SAV



1416

TUBE T8 FLU0 1200MM

Puissance : 36WTension : 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 1 005/M

Puissance: 58WTension: 230V

• Intensité lumineuse : 5200lm

• Matière : Verre

Couleur d'éclairage : 4000KDimensions : 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











12V OU 230V — 4W OU 6W



Diamètre : 55mmHauteur : 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







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



depuis le toit de cabine



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)

ø55 mm





COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)



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

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine

Coupelle filetée avec goujons



Coupelle percée avec vis antivandales

VERSION VIS APPARENTES

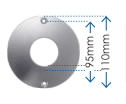




COUPELLE RECOUVREMENT @90MN

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)

12V OU 230V — 4W OU 6W



Diamètre : 56mmHauteur : 40mm

• Diamètre de perçage : **62mm**

Modèles déposés ©



Référence	SPL
Puissance	4W 0U 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- 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)

Ø 56 mm

depuis le toit de cabine

Coupelle filetée avec goujons



COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

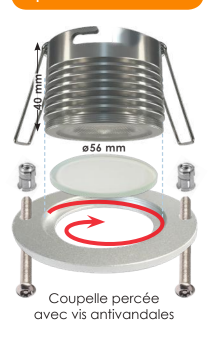
Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)



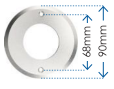
FINITION	RÉFÉRENCE
Aluminium	COUP110A
Blanc	COUP110B
Chromé	COUP110C
Doré	COUP110D
Noir	COUP110N

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



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)

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 Se visse sur la coupelle et maintient la lampe GU10

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bague de fixation lampe/coupelle	LAMPE/BAGUE

OPTIONS: ECROU, CAPOT ANTI-ECRASEMENT 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

Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine

ø55 mm



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



Coupelle filetée avec goujons



COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

COUPELLE RECOUVREMENT Ø78MM

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)



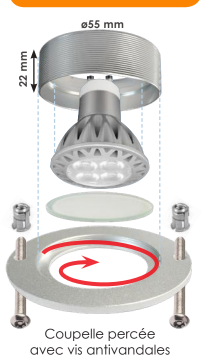
RÉFÉRENCE
COUP110A
COUP110B
COUP110C
COUP110D

COUP110N

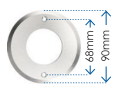
FINITION
Aluminium
Blanc
Chromé
Doré
Noir

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



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)

SPÉCIAL ASCENSEUR - 4W



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



ROHS

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 Se visse sur la coupelle et fixe la lampe MR16

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bague de fixation lampe/coupelle		LAMPE/BAGUE

OPTIONS: ECROU, CAPOT ANTI-ECRASEMENT ET SUPPORT MR16





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

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

Fixation de la coupelle depuis le toit de cabine







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



COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

COUPELLE RECOUVREMENT **78MM**

FINITION	RÉFÉRENCE
Blanc	COUP90B

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)





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

Fournie avec verre + fixations (goujons + écrous)

Fixation de la coupelle depuis l'intérieur de cabine



VERSION VIS APPARENTES

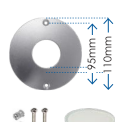




COUPELLE RECOUVREMENT Ø90MM

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)

AVEC COUPELLE ET LAMPE LED (GU10 OU MR16)



• 4W / 230V • 65 x 63 x 57 mm



- 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.)
- Resistance à l'arrachement : 350 Kg
- Resistance 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	\$CL12TC	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	SCI230CC	-
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







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

 $C \in$

12V - 3W



Peut être intégrée dans une boite 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: 12VPuissance: 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 boite à bouton

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

OPTION BLOC DE SECOURS SECOURU

En cas de coupure de courant, ce bloc régénére 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 éléctronique Plus d'informations page 62

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

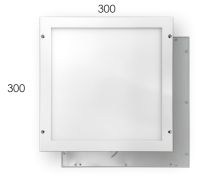
DALLE LED FIXATION INTÉRIEUR CABINE

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





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



MS3030T/4K

300 x 300 x 10mm

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

fournis

• 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

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 régénérent du 230V pendant plus d'une heure

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

Alimentation secourue: 16W/230V

Batterie 12V/2.1A et sirène intégrées, Autonomie 1h15, Sortie relais NO/NC,

Bouton de test, protection éléctronique Plus d'informations page 65

DCA400L/16W

Bloc de secours compatible pour dalle LED 600x600

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 éléctronique Plus d'informations page 64



DCA255DJ (disjoncteur)

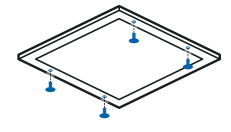
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Dalle LED avec trous 12W / 230V - 600lm - 4000K - 300 x 300 x 10mm	MS3030T/4K
Dalle LED avec trous 36W / 230V - 3600lm - 4000K - 600 x 600 x 10mm	MS6060T/4K
Option pour alim. secourue : bloc secours pour éclairage LED 16W/230V	DCA400L/16W
Bloc secours éclairage 40W/230V : avec sirène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

DALLE LED FIXATION INTERIEUR CABINE

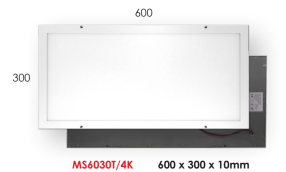
PERCÉE (4 TROUS) - DIMENSIONS 300 X 600 ET 1200 X 600MM



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.



• Puissance: 24W • Tension: 230V

• Intensité lumineuse : 2000lm • Angle d'éclairage : 110°

• Matière: PVC/ALU (couleur cadre: BLANC) • Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)

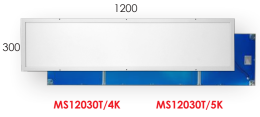
• Dimensions: 595 x 295 x 10mm

• IRC : ≥ 80

• Indice de protection : IP20 • Durée de vie : 50.000 Heures

• Fournie avec : Alimentation + vis et caches vis fournis





1200 x 300 x 10mm

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

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

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



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 éléctronique 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

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

300 X 300MM



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°

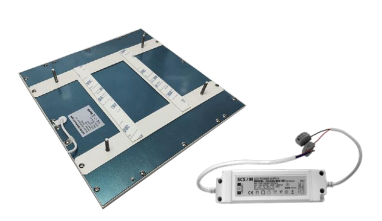
Matière: PVC/ALU (couleur cadre: BLANC)
Couleur d'éclairage: 4000K (blanc neutre)

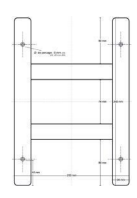
• Dimensions : 295 x 295 x 10mm

• 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)



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

Bloc secours ABS étanche IP55
 Sirène intégrée : 115 dB/12V
 Rettorio : 12V/12A

• Batterie : 12V/1,2A

Autonomie en secours: 1h15
Sortie relais: 1 contact 1 NO/NC
Convertisseur 15W réqulé

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

BORDURE EN ALUMINIUM COULEUR BLANC

DALLES LED 230V

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 600MM - 36W/230V

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

Matière: PVC/ALU (couleur cadre: BLANC)
Couleur d'éclairage: 4000K (blanc neutre)



Alimentation fournie

Puissance : 22WTension : 230V

Intensité lumineuse : 1400lm
Angle d'éclairage : 110°

Dimensions: 595 x 295 x 10mm
Indice de protection: IP20 - IRC; ≥ 80
Durée de vie: 50.000 Heures

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



MS6060EW4K

600 x 600 x 10mm

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



Intensité lumineuse : 3600lm
Angle d'éclairage : 110°

Matière: PVC/ALU (couleur cadre: BLANC)
Couleur d'éclairage: 4000K (blanc neutre)

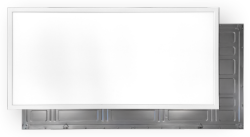
Dimensions: 1195 x 295 x 10mm
Indice de protection: IP20 - IRC: ≥ 80
Durée de vie: 50.000 Heures

• Alimentation fournie



MS12030W4K

1200 x 300 x 10mm



MS12060W4K

1200 x 600 x 10mm

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

Puissance: 50WTension: 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)

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 : 20WTension : 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: 40WTension: 230V

• Intensité lumineuse : 3600lm • Angle d'éclairage : 110°

Angle d'éclairage: 110°
Matière: PVC/ALU (couleur cadre: ALUMINIUM)

Matière : PVC/ALU (couleur cadre : ALUMINIUM)
 Couleur d'éclairage : 4000K (blanc neutre)

• Dimensions: 595 x 595 x 10mm

• IRC :≥80

Indice de protection : IP20Durée de vie : 50.000 Heures

Alimentation fournie

• Fonctionnement en courant constant



MS12030W6K

1200 x 300 x 10mm

DALLE LED 1200X300MM - 230V/42W

Puissance: 42WTension: 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)

DALLE LED EFFET "CIEL" - 230V

SPÉCIALE ANTI-CLAUSTROPHOBIE





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: 40WTension: 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 régénére via son onduleur une tension de 230V avec une puissance de 40W (1h30)



DCA255
DCA255DJ (disjoncteur)

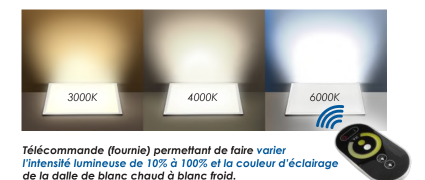
Bloc de secours compatible pour dalle ciel MS6060/CIEL Alimentation permanente: 80W/230V

Alimentation 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 secouru
- 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

AVEC COULEUR VARIABLE PAR TÉLÉCOMMANDE - BORDURE EN ALUMINIUM BLANC





Alimentation fournie (Fonctionnement en courant constant)



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



MS6060DT 600 x 600 x 10mm

DALLE LED DIMMABLE 600X600MM - 230V/40W

Puissance : 40WTension : 230V

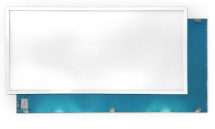
• Intensité lumineuse : 3600lm (dimmable)

• 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



MS6060DT

1200 x 600 x 10mm

DALLE LED DIMMABLE 1200X600MM - 230V/50W

Puissance: 50WTension: 230V

• Intensité lumineuse : 4500lm (dimmable)

• 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)

ALIMENTATION EN COURANT CONSTANT







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

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



ALIMENTATION DIMMABLE PAR TÉLÉCOMMANDE

 $\begin{tabular}{ll} MS433/AL36DA: A limentation 230V/36W. Permet de transformer une dalle LED classique en une dalle LED dimmable (Pour dalles LED 1200 x 300 et 600 x 600) En remplacant l'alimentation 36W/900mA existante par l'alimentation MS433/AL36DA \\ \end{tabular}$

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: 18WAlimentation: 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: 30WAlimentation: 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: 18WAlimentation: 230VDimensions: ø225 x 38mm

Flux lumineux : 1550LmCouleur 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

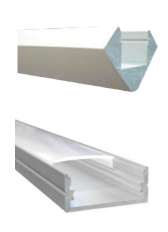
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Downlight saillie rond 18W / 230V ø225 x 38mm - 1550Lm - 4000K	DLSR/18W4K



ÉCLAIRAGE CABINE RÉGLETTE LED - BANDE LED







3 COULEURS AJUSTABLES PAR SÉLECTEUR



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











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©





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

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

Assemblées deux par deux de chaque coté de la boite 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

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 réglettes T5 - longueur 900mm - 18W/230V - 4000K	K4T5P/12W4K
SAV: 1 réalette LED T5 extra-plate - longueur 900mm - 18W/230V - 4000K	T5P/12W4K



MINI RÉGLETTE 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 réglette LED - longueur 130mm - 2W backlight "OTIS2000" ou "GEN2" 230V/12V	RS4WF/130
Mini réglette LED - longueur 210mm - 2.5W backlight "OTIS2000" ou "GEN2" 230V/12V	RS4WF/210

REGLETTE LED T5





RÉGLETTE LED T5 - 4000K - 300MM

Puissance: 5WTension: 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 : IP20Type de LED : SMD

Durée de vie : 25.000 HeuresCordon d'alimentation fourni

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

ÉCLAIRAGE LED SCHINDLER

COMPATIBLE "SCHINDLER 3300 LINE"





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

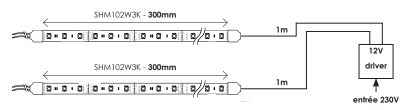
• Dimensions d'une bande LED : 300 x 12 x 4 mm

Type de LED : SMD 3528Raccordement : borne rapideDurée de vie : 50.000 heures

• Fixation : adhésif

Nota : il est nécessaire de conserver la partie mécanique existante

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 :







BANDES LED 12V - 9.6W ET 14.4W

BOBINE DE 5 MÈTRES



14.4W/M - 12V - BOBINE DE 5 MÈTRES

• 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



SHM103

9.6W/M - 12V BOBINE DE 5 MÈTRES

• 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:**







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:**







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

BOBINE DE 5 MÈTRES



19.2W/M - 12V BOBINE DE 5 MÈTRES

Puissance: 19.2W/mTension: 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 : IP62Fixation : Adhésif double faceLargeur 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

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



SHM110/W4K

28.8W/M - 24V BOBINE DE 5 MÈTRES

Puissance : 28.8W/mTension : 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

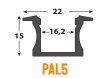
Densité de LED : 60 LED/mSécable : Tous les 5cm

• 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









BANDES LED 24V - 9.6W

BOBINE DE 20 MÈTRES



SHM111W4K20M

9.6W/M - 24V BOBINE DE 20 MÈTRES

Puissance: 9.6W/mTension: 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

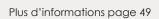
• Longueur : 20m

Densité de LED : 70 LED/mSécable : Tous les 10cm

• Garantie : 5 ans

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

PROFILÉ COMPATIBLE AVEC CETTE BANDE LED :





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



SHM113W4K20M

9.6W/M - 24V BOBINE DE 20 MÈTRES

Puissance: 9.6W/mTension: 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 :



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

GRADATEUR ET VARIATEUR

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Gradateur de lumière en tension 12V à 24V - Max.6A avec télécommande haute fréquence. Puissance de sortie : 120w(12V) 240w (24V)	GRAD6HF
	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
	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

CONTRÔLEUR RGB

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
· · ·	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
	Émetteur permettant de mémoriser plusieurs contrôleurs (récepteurs) de référence T3/ T5. 32 scénarios possibles	T3
LIG CONTROLLES AND A CO	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

PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR BANDES LED

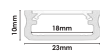


Chaque profilé aluminium est livré en longueur de 2 mètres avec un diffuseur translucide

Dimensions des profilés (en mm)









PAL15

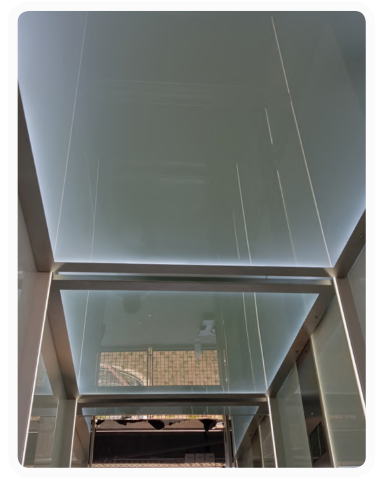
VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	Profilé aluminium anodisé pour bandes LED pour les bandes de 8 à 16 mm de large. Pour bande led de largeur 16mm max . Longueur : 2 mètres - Diffuseur translucide fourni	PAL5
	Étrier de montage pour PAL5	PAL5/E
	Capuchon de terminaison pour profilé PAL5 et PAL6	PAL5/C
	Profilé 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



MODERNISATION CABINE

DRIM VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS







ÉCLAIRAGE CABINE PLAFONNIER LED

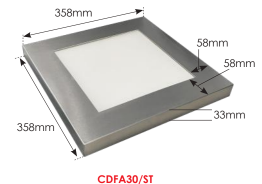
CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50



AVEC DALLE LED 230V - PRÊT À L'EMPLOI

MODÈLES ST

Inox 300x300mm 600x600mm

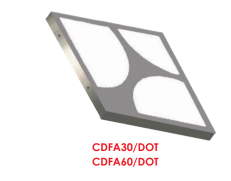




CDFA60/ST

MODÈLES DOT & BIO

Inox 300x300mm 600x600mm





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

COMPOSITION DES PLAFONNIERS EN APPLIQUE



Option: alimentation secourue (voir pages 64-65)

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 pérforé + verre stadip	CDFA30/DOT
Plafonnier « BIO » : dalle LED 300 x 300mm + cadre inox pérforé + 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 pérforé + verre stadip	CDFA60/DOT
Plafonnier « BIO » : dalle LED 600 x 600mm + cadre inox pérforé + verre stadip	CDFA60/BIO

PLAFONNIER ANTIVANDALE À ENCASTRER





AVEC DALLE LED - PRÊT À L'EMPLOI

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)



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

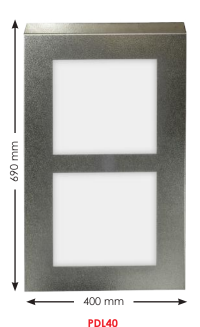
COMPOSITION DES PLAFONNIERS EN APPLIQUE



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

COMPLET ET PRÊT À L'EMPLOI



Convertisseur fourni

• Puissance: 2 x 11W (22W)

Tension: 230VPoids: 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







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 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 secouru

• 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



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

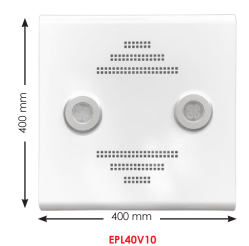
Option: alimentation secourue (voir page 64)



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



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 secouru: 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 secouru
- Bouton poussoir pour couper le 230V secouru 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

PLAFONNIER ANTIVANDALE LED PRÉCÂBLÉ 8W/230V C€





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







COUPELLES ANTIVANDALES ALUMINIUM Ø78MM AVEC VERRE DE PROTECTION















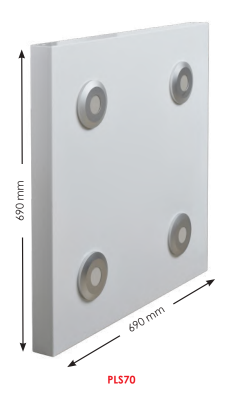
Protection de l'éclairage cabine contre le vol et le vandalisme

Verre de protection

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 C€



PLAFONNIER ANTIVANDALE LED PRÉCÂBLÉ AVEC 4 SPOTS 4W

• Puissance: 4 x 4W (16W)

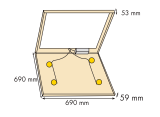
• Tension: 230V • Poids: 14kg

• 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 ø5mm
- Temps de pose : ~1h (1 personne)
- Couleur d'éclairage : 3000k ou 6000k
- Durée de vie : 25.000 Heures







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

Pour version GU10 ou MR16, nous contacter







Grain cuir - Inox

COUPELLES ANTIVANDALES ALUMINIUM Ø78MM AVEC VERRE DE PROTECTION











COUP78D







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 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. ø78mm Alu	PSL70/GA
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. ø78mm Blanc	PSL70/GB
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. ø78mm Chromé	PSL70/GC
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. ø78mm Doré	PSL70/GD
Plafonnier 16W Grain cuir inox + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Noir	PSL70/GN
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Alu	PSL70/BA
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Blanc	PSL70/BB
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Chromé	PSL70/BC
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Doré	PSL70/BD
Plafonnier 16W Blanc laqué acier + 4 spots LED (SPZ4W) + 4 coup. Ø78mm Noir	PSL70/BN
Bloc secours 230V/8W (2 spots sur 4 restent éclairés en cas de coupure secteur)	DCA400L/8W

PLAFONNIER LED 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'interieur de la cabine sans ouvrir le plafonnier. Épaisseur min. 30mm (suivant l'éclairage). Fermeture par vis antivandales. Couleur d'éclairage au choix.



Scannez ce QRCODE pour accèder au relevé des plafonniers sur-mesure



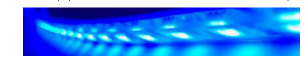
PLAFONNIER "DESIGN"

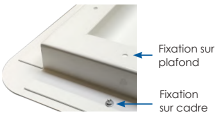


MODÈLE « PSM/DESIGN »

Prix sur demande

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







Longueur et largeur sur-mesure

PLAFONNIER EXTRA PLAT 35mm



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

SOURCES LUMINEUSES DISPONIBLES



Spot LED 12V ou 230V



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



Dalle LED

FINITIONS



Brossé - Inox



Grain cuir - Inox



Blanc laqué - Acier





BLOC SECOURS ET ALIMENTATION

CONFORME AUX NORMES EN81-20 ET EN81-50







VISUEL	RÉFÉRENCE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE ÉCLAIRAGE SECOURU	PUISSANCE ÉCLAIRAGE PERMANENT	SIRÈNE	DIMENSIONS
O.	DCA60-6	6V	10W	NON	NON	175 x 110 x 90mm
100	DCA60-12	12V	10W	NON	NON	175 x 110 x 90mm
Seine étanche d'Fsau Boulan de feel sa le côté	DCA71	12V	10W	NON	OUI 120dB	190 x 160 x 105mm
15031	DCA80	12V	10W	NON	OUI 115dB	175 x 110 x 90mm
	DCA100	12V	50W	NON	NON	165 x 135 x 100mm
Solve étorcites de pousière souvoir de trail sur la cotte	DCA150	12V	50W	NON	OUI 120dB	165 x 135 x 100mm
	DCA12L	12V	11W	11W	OUI 115dB	175 x 110 x 90mm
	DCA210/12V	12V	50W	100W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm
	DCA210L/12V	12V	50W	60W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm
	DCA210L/24V	24V	50W	100W	OUI 115dB	245 x 222 x 105mm

GAINE

MACHINERIE

BLOC DE SECOURS

CONFORME EN81-20 & EN81-50

VISUEL	RÉFÉRENCE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE ÉCLAIRAGE SECOURU	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
and a	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)
533	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
W.15-00	DCA5E/1500VA	230V	900W	-	NON	180 x 133 x 330 mm
	DCA5E/2000VA	230V	1200W	-	NON	180 x 133 x 330 mm

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V



PERMANENT: Non

SECOURU (coupure de courant): 10W / 6V ou 12V

BLOC SECOURS LUMINEUX 10W/ 6V 0U 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 secouru
- 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

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



DCA71

PERMANENT: Non

SECOURU (coupure de courant): 10W / 12V

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE 10W/12V

- Boîtier ABS gris étanche IP55
- Alimentation 230V et charaeur batterie intéarés
- 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 secouru
- 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

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



DCA80

PERMANENT: Non

SECOURU (coupure de courant): 10W / 12V

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 secouru
- 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

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 secouru
- 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 secouru
- 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 SIRÈNE 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

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V OU 230V





DCA210/12V DCA210L/12V

PERMANENT: 60W LED (100W halogène) **SECOURU** (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 secouru
- 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

SECOURU (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 secouru
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secouru 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

SECOURU (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)
 Passibilité d'ainuter de 1 à 4 sirà pas supplémentaires
- 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 secouru
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secouru 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 secouru

• Haut degré de protection (fusible et protection électronique)

• Bouton poussoir pour couper le 230V secouru lors du remplacement d'une

• 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: 1ncontact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »

• Bouton de test sirène et batterie

• Sortie 12V disponible: 250 mA en permanent – 500 mA en secouru

• 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 (secouru 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 secouru • 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



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



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

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

• Puissance: 600 VA / 360W

ENTREE

Tension: 230VacCourant nominal: 4AType 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: 4kgGarantie 2 ans

 DÉSIGNATION
 RÉFÉRENCE

 Onduleur 600VA - 360W / 230V - 3 prises FR
 DCA600/600VA





DCA5E/850VA

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



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)
- Nivegu 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

ALIMENTATIONS 12V TENSION D'ENTRÉE 230V

VISUEL	PUISSANCE / TENSION DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	IP	DIMENSIONS	DIMMABLE	RÉFÉRENCE
The same of the sa	9W / 12V	0.67A	IP42	89 x 46 x 27 mm	Non	TC9/12
in the second	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	AL\$770-12
in turisman	30W / 12V	2.5A	IP66	200 x 30 x 30 mm	Non	TC30/12
\$ 100 (radio)	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	\$7512
	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	\$15012
The same of the sa	240W / 12V	20A	IP67	244 x 68 x 39 mm	Oui	HLG240H-12B
and the same	320W / 12V	22A	IP67	252 x 90 x 45 mm	Oui	HLG320H-12B



ALIMENTATIONS 24V TENSION D'ENTRÉE 230V

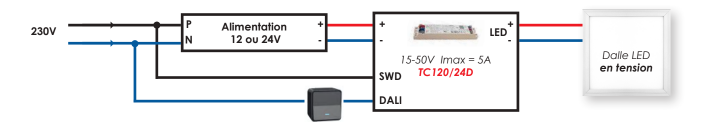
VISUEL	PUISSANCE / TENSION De sortie	COURANT DE SORTIE	IP	DIMENSIONS	DIMMABLE	RÉFÉRENCE
· San	16W / 24V	0.6A	IP42	77 x 40 x 25 mm	Non	APV16/24
Ed groups at a facility of the second	25W / 24V	1.04A	IP42	84 x 57 x 29 mm	Non	APV25/24
No.	30W / 12V	1.5A	IP20	90 x 59 x 35 mm	Non	ALS770-24
Marie San Carlo	60W / 24V	2.5A	IP67	162 x 42 x 32 mm	Non	LPV60/24
and the same of th	75W / 24V	3.12A	IP20	129 x 97 x 38 mm	Non	\$7524
- TO K.	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	\$15024
Santa Control	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
The state of the s	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

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



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



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 MAGEO











WAG222413



WAG222415

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Borne shunt de raccordement pour conducteurs de 0.5 à 2.8 mm²	WAG224201
Borne shunt de raccordement pour 2 conducteurs de 0.08 a 4mm²	WAG222412
Borne shunt de raccordement pour 3 conducteurs de 0,08 à 4mm²	WAG222413
Borne shunt de raccordement pour 5 conducteurs de 0,08 à 4mm²	WAG222415

CONNECTEUR ÉTANCHE POUR CÂBLE





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

CONNECTEURS GU10 ET MR16



Pour lampe LED 230V GU10



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







Scie cloche 54816

COFFRETS DE MAINTENANCE

- Kit scie cloche **54000** comprenant:
 - 9 Trépans 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 forêts HSS de 1 à 10 mm



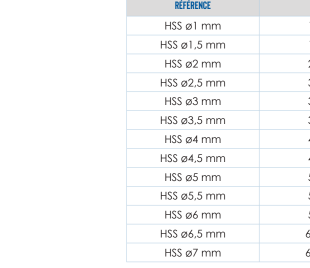


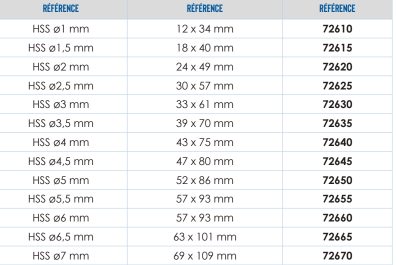


72000

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 décolletée à ø 12,7 à partir du ø13 mm





73

PRODUITS SAV

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Veilleuse LED 12V	Veilleuse secourue LED 3W/12V Hauteur : 27mm - Largeur collerette : 30mm Intensité : 150lm - longueur fil : 50cm Diamètre de perçage : 21mm	V\$3W12V
G4	Lampe LED BI Pin G4 - 2W/12V Blanc Chaud (3000k), 180lm	G4/2W3K
G4	Lampe LED BI Pin G4 - 2W/12V Blanc Chaud (4000k), 180lm	G4/2W4K
G9	Lampe LED BI Pin G9 - 4W/230V Blanc chaud (3000k), 350lm Hauteur : 50mm - Diamètre : 16mm	G9/4W3K
E10 LED	Lampe LED E10L - 1W/12V Blanc Chaud (3500k), 90lm - Lampe bloc secours	E10L/1W3K5
	Lampe LED E10L - 1W/12V Blanc Froid (6500k), 90lm - Lampe bloc secours	E10L/1W6K5
R7S LED	Lampe LED R7S - 230V/6.5W Blanc chaud (2700K) - 850Lm Longueur 78mm	LP0001
	Lampe LED R7S - 230V/6.5W Blanc chaud (2700K) - 850Lm Longueur 118mm	LP0002
	Lampe LED R7S - 230V/9.5W Blanc chaud (2700K) - 1250Lm Longueur 118 mm	LP0003
GU4	Lampe LED BI Pin GU4 - 1.3W/12V Blanc Chaud (3500k), 97lm	GU4/1,3W3K5
	Lampe LED BI Pin GU4 - 1.3W/12V Blanc Froid (6500k), 108lm	GU4/1,3W6K5
	Lampe LED BI Pin GU4 - 2W/12V Blanc Chaud (3500k), 125lm	GU4/2W3K5
11	Lampe LED BI Pin GU4 - 2W/12V Blanc froid (6500k), 137lm	GU4/2W6K5

PRODUITS SAV

LAMPES HALOGÈNES ET FLUO COMPACT

VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
B22	Lampe B22 halogène 42W/230V 625lm - 2800K - dimmable Durée de vie : 2000 heures	23766
E27	Lampe E27 halogène 42W/230V 625lm - 2800K - dimmable Durée de vie : 2000 heures	23765
Á	BI. PIN G4 - 20W/12V - 9 x 30 mm	LP004
110	BI. PIN G6.35 - 20W/12V - 11 x 44 mm	LP005
77	BI. 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



PLE10W/4KN

PLE10W/4KB

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

Puissance: 10WTension: 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

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





PLE30W/4KB

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

Puissance: 30WTension: 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

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



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

Puissance: 50WTension: 230V

Intensité lumineuse : 4500lmAngle 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

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 differentiel - coffret

Compteur d'impulsion, parafoudre et détecteur

Contacteur - télérupteur - 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

Boite 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

Boite à boutons cabine

Kit de detection d'étage, synthèse vocale et alimentation

Afficheur palier, boite 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 35024	75 18
35028	18
36030	18
54000	73
54816	73
54825	73
54829 54830	73 73
54832	73
54833	73
54836	73
54838	73
54992	73
72000 72610	73 73
72615	73
72620	73
72625	73
72630	73
72635	73
72640 72645	73 73
72650	73
72655	73
72660	73
72665	73
72670	73
ALS770-12	68
ALS770-24 APV16/24	69 69
APV25/24	69
BA60	17
BA60/LED	17
BTC	10
CD8F	10
CD8F/R CDFA30/BIO	10 52
CDFA30/DOT	52
CDFA30/ST	52
CDFA60/BIO	52
CDFA60/DOT	52
CDFA60/ST CDFE30	52
CDFE60	53 53
CONCORDE100	8
CONCORDE100	10
CONCORDE40	8
CONCORDE40	10
COUP110A COUP110AV	21
COUP110B	21
COUP110BV	21
COUP110C	21
COUP110D	21
COUP110N	21
COUP78A COUP78B	21
COUP78C	21
COUP78D	21
COUP78N	21
COUP90AV	21
COUP90B	21
COUP90BV	21 37
CV1 CV1 CV2	70
CV2	37
CV2	70
D118/LED	12
D136/LED	12
D158/LED	12 14
D218/LED D218C	16
D236/LED	14
D236C	16
D258/LED	14
DCA100	63
DCA12L	32
DCA12L DCA150	63 63
DCA10/12V	64
DCA210L/12V	64
DCA210L/24V	64
DCA255	30
DCA255	31
DCA255 DCA255	35 64
DOMESS	04

III III III	
RÉFÉRENCE	PAGE
DCA255DJ DCA255DJ	30 31
DCA255DJ	35
DCA255DJ	64
DCA400L/16W DCA400L/16W	30 65
DCA400L/8W	55
DCA400L/8W	56
DCA400L/8W	57 64
DCA400L/8W DCA400LDJ/16W	65
DCA400LDJ/8W	55
DCA400LDJ/8W DCA412L	64
DCA412L24W	54 65
DCA424L	65
DCA5E/1100VA	67
DCA5E/1500VA DCA5E/2000VA	67 67
DCA5E/850VA	66
DCA60-12	29
DCA60-12	62
DCA60-6 DCA600/600VA	62 66
DCA71	62
DCA80	62
DLSC/18W4K	38
DLSR/18W4K DR1208	38 75
E10L/1W3K5	74
E10L/1W6K5	74
E3824 E418	75 75
ECL003T	75
ECL004T	75
ECL005T	75
ECL032 EPL40V10	75 55
G4/2W3K	74
G4/2W4K	74
G9/4W3K	74
GRAD/MINIAT GRAD6HF	48 48
GU10/10	24
GU10/10	72
GU10/4W3K	24
GU10/4W6K GU10/5W4K	24 24
GU10/80	24
GU10/80	72
GU10B GU10P	24
GU10B GU4/1,3W3K5	72 74
GU4/1,3W6K5	74
GU4/2W3K5	74
GU4/2W6K5 HLG240H-12B	74 68
HLG240H-24B	69
HLG320H-12B	68
HLG320H-24B	69
K4T5P/12W4K KIT/RGB/HF	41 48
LAMPE/BAGUE	24
LAMPE/CAPOT	24
LAMPE/CAPOT	26 24
LAMPE/ECROU LAMPE/ECROU	26
LCM/25DA	37
LCM/40DA	37
LP0001 LP0002	74 74
LP0003	74
LP004	75
LP005	75
LP006 LP007	75 75
LP009	26
LP009	72
LP12 LP15	75 75
LPV150/12	68
LPV150/24	69
LPV20/12	68
LPV60/12 LPV60/24	68 69
MR16/4W3K	26
MR16/4W6K	26
MS12030W4K	33
MS12030W4K/DF MS12030W5K/DF	31
MS12030W5K/DF MS12030W6K	34

RÉFÉRENCE MS 1 2060DT	PAGE 36
MS12060W4K	33
MS3030/4K12V	32
MS3030/4K24V MS3030T/4K	34
MS433/AL36DA	37
MS433/TDA	37
MS6030W4K	33
MS6030W4K/DF MS6060/CIEL	31
MS6060DT	36
MS6060EW4K	33
MS6060T/4K MS6060W4K	30
NDR240-24	69
NDR480-24	69
PAL15 PAL15/C	49
PAL15/E	49 49
PAL16	49
PAL16/C	49
PAL16/E PAL5	49
PAL5/C	49
PAL5/E	49
PAL6	49
PAL6/E	49
PCB6060 PDL40/B	55 54
PDL40/G	54
PE3/IP65	72
PLE10W/4KB	76
PLE10W/4KN PLE30W/4KB	76 76
PLE30W/4KN	76
PLE50W/4KB	76
PLE50W/4KN	76
POWER1600 PSL40/BA	9 56
PSL40/BB	56
PSL40/BC	56
PSL40/BD	56
PSL40/BN PSL40/GA	56 56
PSL40/GB	56
PSL40/GC	56
PSL40/GD	56
PSL40/GN PSL70/BA	56 57
PSL70/BB	57
PSL70/BC	57
PSL70/BD	57
PSL70/BN	57 57
PSL70/GA PSL70/GB	57
PSL70/GC	57
PSL70/GD	57
PSL70/GN	57
REGL17W/4K RS4WF/130	10 41
RS4WF/210	41
RSCH/320	42
\$15012 \$15024	68 69
\$7512	68
S7524	69
SCL12BC	28
SCL12BC/V SCL12CC	28 28
SCL12TC	28
SCL12TC/V	28
SCL230BC	28
SCL230BC/V SCL230CC	28 28
SCL230TC	28
SCL230TC/V	28
SER1900	9
SFA/CH SFB/CH	28 28
SFC/CH	28
SFD/CH	28
SFN/CH	28
SHM101RGB	43
SHM101W3K SHM101W6K2	43
SHM101WC	43
SHM101WF	43
SHM102RGB	44
SHM102W3K SHM102W6K2	44
SHM103W3K	44

RÉFÉRENCE	PAGE
SHM103W6K5	44
SHM105RGB	45 45
SHM105W2K SHM105W3K5	45
SHM105W6K5	45
SHM106W3K	45
SHM106W6K5	45
SHM109/BLEU	46
SHM110/W4K	46
SHM111W4K20M	47
SHM113W4K20M	47
SHM230/14W6K/100M SHM230/14W6K/11M	8
SHM230/14W6K/11M	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 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 SHM230/CD8	9
SHM230/CLP	9
SHM230/CND	9
SHM230/CNL	9
SHM230/CNR	9
SHM230/CNT	9
SHM230/EF	9
SHM230/ETC	9
SPL12/4WC SPL12/4WF	22 22
SPL12/6WC	22
SPL12/6WF	22
SPL230/4WC	22
SPL230/4WF	22
SPL230/6WC	22
SPL230/6WF	22
SPZ/KIT	20
SPZ12/4W3K SPZ12/4W4K	20 20
SPZ12/4W6K	20
SPZ12/6W3K	20
SPZ12/6W4K	20
SPZ12/6W6K	20
SPZ230/4W3K	20
SPZ230/4W4K	20
SPZ230/4W6K	20
SPZ230/6W3K SPZ230/6W4K	20 20
SPZ230/6W6K	20
T18/4K	17
T3	48
T3/T5	48
T35/4K	17
T5/13W/TRICOLOR	40
T5/18W/TRICOLOR	40 40
T5/25W/TRICOLOR T5/5W4K	40
T5/9W/TRICOLOR	40
T50/4K	17
T5P/12W4K	41
T8/10W4K	13
T8/10W4K	15
T8/20W4K	13
T8/20W4K T8/28W4K	15 13
T8/28W4K	15
TC120/24D	70
	68
TC18/12 TC30/12	68
TC9/12	68
THERMO/60	18
VAR12/24V5A	48
V\$3W12V V\$3W12V	29 74
VTIC	75
WAG222412	72
WAG222413	72
WAG222415	72
WAG224201	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

TARIE / 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

DRIM84, 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.

DÉLΔI

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 ou 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





84, Avenue Franklin Roosevelt - 69120 Vaulx-en-Velin Siret N°: 353 691 579 00034 - APE : 4754Z

EMAIL INFO@DRIM.FR

TÉLÉPHONE 6 04 72 14 09 08

SITE MARCHAND 📜 WWW.MYDRIM.FR

SITE VITRINE | WWW.DRIM.FR