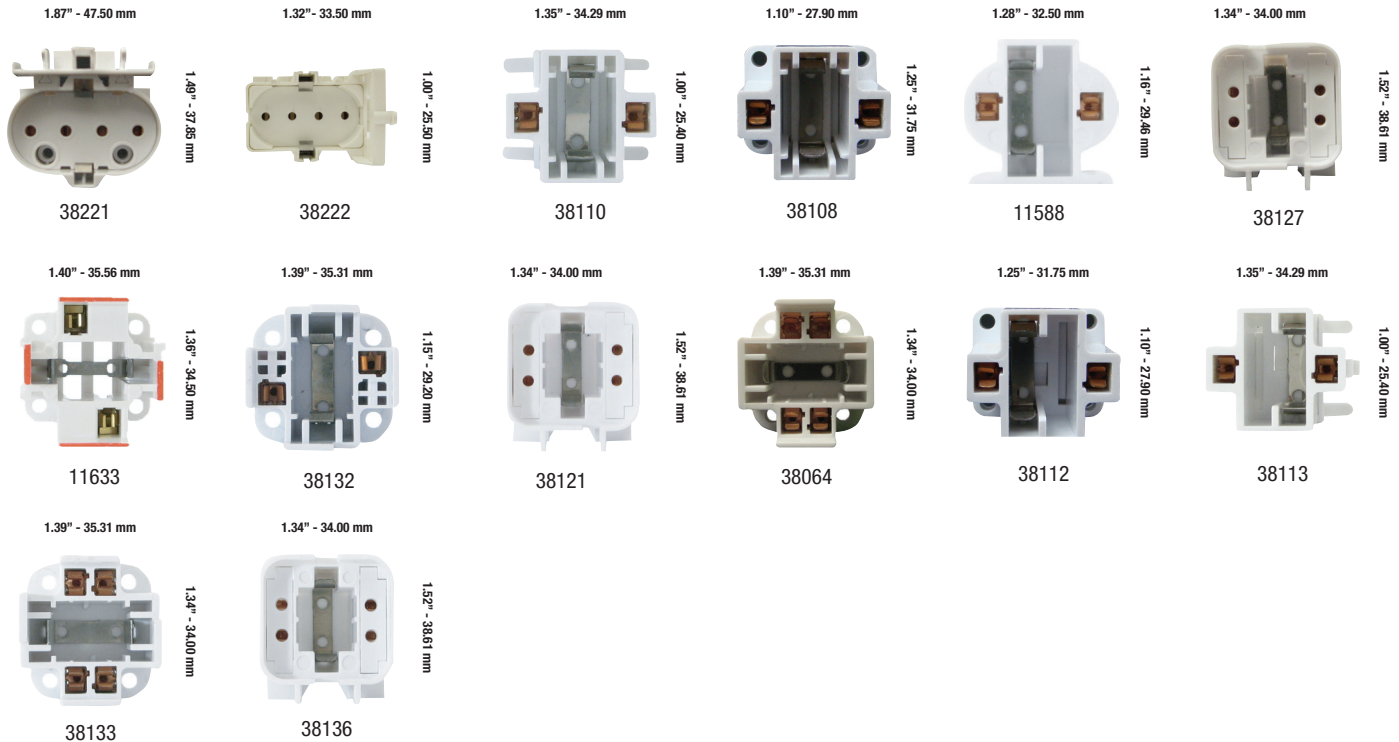


Douilles LFC



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38221	MNT HORZ ENCLenchement	2G11	600	75	10/2 000
38222	MONTAGE AUT HORZ 90D DESSOUS	2G11	600	75	10/2 000
38110	MONTAGE VERTICAL A ENCLenchEME	G23	600	75	15/500
38108	7-9WT VERT MNT 4 TROU CLIP METAL	G23 / G23-2	600	75	20/2 000
11588	CF13/MADAPT/E26/HORIZMNT	G23 / GX23	600	75	10/250
38127	MNT A VIS HORZ 4 BROCHES 18WT	G24q-2	600	75	10/2 000
11633	MNT A VIS DESSUS/DESSOUS VERT	G24d-3	600	75	10/500
38132	MONTAGE A VIS VERT 26WT 4TROUS	G24d-3	600	75	10/2 000
38121	MNT A VIS HORZ 4BROCHES 2TROUS	G24q-1	600	75	10/2 000
38064	SKT42 13-42W 4PIN UNIV.SOCKET	G24q-1/G24q-2 /G24q-3 /G24q-4	600	75	1/1 000
38113	MONTAGE VERTICAL A ENCLenchEME	GX23	600	75	10/2 000
38112	MONTAGE A VIS VERTICAL 4 TROUS	GX23 / GX23-2	600	75	N/A
38133	MNT A VIS VERT 4BROCHES 4TROUS	GX24q-3	600	75	1/2 000
38136	MNT A VIS HORIZONTAL 4BROCHES	GX24q-3	600	75	10/2 000



Douilles fluorescentes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38034	MONTAGE A VIS VERTICAL	G23 / G23-2	600	75	250/2 500
38017	T8/T12 TALL PRF w/CN SCR/SLDE	G13	600	660	10/300
38197	T8/T12 LONGUE ENCLenchement RAPIDE SHT	G13	600	660	250/2 500
38240	T8/T12 LOW PRF SLIDE MNT STD	G13	600	660	10/1 000
38241	T8/T12 COURTE MONTURE A GLISS SHT STD	G13	600	660	10/1 000
38242	T8/T12 TALL PRF SLIDE MNT STD	G13	600	660	10/1 000
38243	T8/T12 LOW PRF U SLIDE MNT STD	G13	600	660	1/10
38244	T8/T12 COURTE MONTURE A GLISS U SHT STD	G13	600	660	10/1 000
58791	T8/T12 ROTATIVE SHUNTEE LONGUE VERROUILL	G13	600	660	10/500
58792	T8/T12 ROTATIVE SHUNTEE COURTE VERROUILL	G13	600	660	10/500
38003	T5 REAR SNP MNT LOCK w/SPG PLT	G5	600	75	10/2 000





Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38004	T5 MED SNP/SCR MNT ROT. LOCK	G5	600	75	10/5 000
38245	T5 SNAP-IN or SCREW MNT STD	G5	600	120	10/1 000
38022	T12 HO EMB RESS VERT FILS 9"	R17d	600	660	N/A
38023	T12 HO EMB FIXE VERT FILS 9"	R17d	600/1 000	660	10/500
38024	SK82 SNAP-IN STATIONARY END	R17d	600	660	1/500
38025	T12 HO SNPIN/SPRING END R17d	R17d	600	660	1/500
38026	T12 HO FIX END SLD/LCK-ON MNT	R17d	600	660	10/500
38027	T12 HO PLNG END SLD/LCK-ON MNT	R17d	600	1000	10/500
38030	SK900 BOUT FIXE HORIZONTAL	R17d	600	660	10/500
38031	SK901 BOUT HORIZONTAL ARESSORT	R17d	1000	660	10/500
59800	T8/T12 SPRING END/SLIDE ON	R17d	600	660	10/200
38020	T8/T12 SLIML STAT END SLD MNT	Fa8	600	660	10/200
38021	T8/T12 SLIML PLNG END SLD MNT	Fa8	600	1 000	10/200



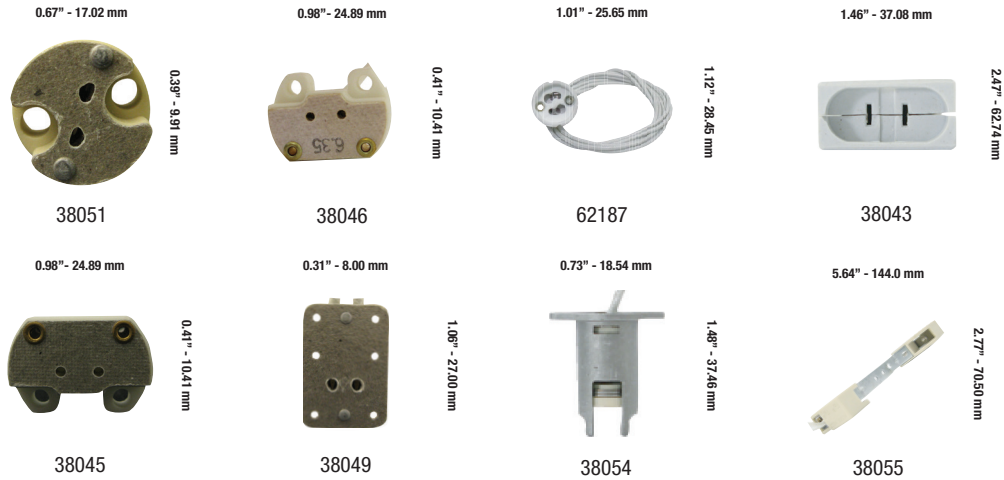
Douilles DHI



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38062	4KV FILS 24" SEW-2 A PULSATION	E26	600	660	1/250
38168	4KV MNT 2VIS MALE FILS 12" SEW1	E26	600	660	1/250
10983	GOL PORC BORNES A VIS CAP MOUL	E39	600	1 500	1/50
68452	4KV GOLIATH E39 12" VIS DE MONTAGE	E39	600	1 500	1/75
38186	5KV GOLIATH MNT A VIS FILETE	E39	600	1 500	1/10



Douilles Halogènes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38051	G4 ENTREE ARRIERE FILS 12"	G4	24	100	10/200
38046	G6.35(G1+G2) ENTR ARR FILS	G5.3-GX5.3	300	500	1/100
62187	DF-05 GU-10/GZ-10 BASE (TAL) LAMPHOLDER 6"	GU10	250	1 000	N/A
38043	PAR CONNECTOR MOGUL END PRONG	GX16d	125	1 000	1/200
38045	GX5.3/GU5.3(MR16) ENTR ARR FILS 6"	GX5.3/GU5.3	250	1 000	10/250
38049	GX5.3/GU5.3(MR16) ENTR COTE FILS 12"	GX5.3/GU5.3	24	100	1/50
38054	RSC SUPPORT (UN BOUT)	R7s	250	1 000	10/200
38055	RSC 119MM SUPPORT (DEUX BOUTS)	R7s	250	1 000	25/200



Douilles incandescentes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38072	REG 3.5" A 4.75" BORNE A VIS	E12	125	75	10/500
38075	FILETE AVEC ANNEAU FILS 6"	E12	125	75	10/250
38076	1-1/2" DE LONG FILS 20" TEW	E12	125	75	10/250
38206	SUPPORT TYPE Z 9.5" TEW NPT	E12	125	75	10/250
38079	PHEN SUPPORT 1/2" FILS 12"ALSS	E26	250	660	10/250
38081	PORC SUP 1/2" FILS 12" ALSS	E26	250	660	25/250
38082	PORC SUP 1/2" FILS 18" ALSS	E26	250	660	10/250
38083	PORC SUP 1/2" BORNE A VIS ALSS	E26	250	660	10/250
38085	DOUILLE MED PROCELAIN/COQUILLE A VIS EN	E26	250	660	1/250
38084	PORC ENCLENCHE RAP, FILS 9"EXL	E26	250	660	10/250
38088	2 PC PHEN ECROUS BORNE A VIS	E26	250	660	10/250





Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38086	DOUILLE MED PORCELAINE/COUILLE A VIS PL	E26	250	660	10/250
38094	BOUTON TRAVERSANT INT SEULEMEN	E26	250	660	10/500
38100	MNT FRONTAL ENCLENCH BORNE VIS	E26	250	660	10/250
38103	ENCLENCHE AVEC FILS 24" 14GA	E26	250	660	1/250
38105	2 TROUS A COLLET BORNE A VIS	E26	250	660	10/250
38106	SANS INTERRUPTEUR AVEC FILS 9"	E26	250	660	10/250
38209	SANS INTERRUPTEUR BORNE A VIS	E26	250	660	10/250
38088	2 PC PHEN ECROUS BORNE A VIS	E26	250	660	10/250

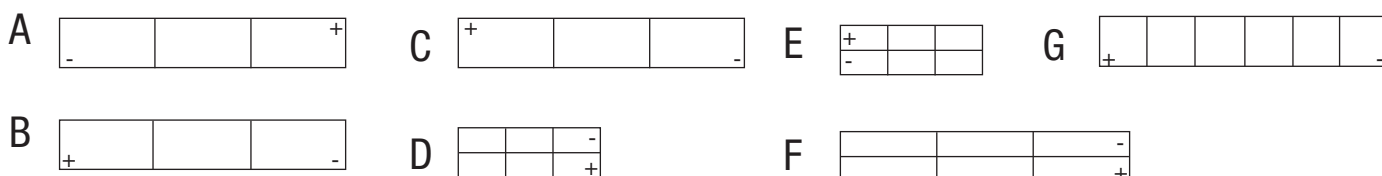


Batteries

- Formation de réservoirs avec particules complètes - Livre 100 % de la capacité lors du premier cycle
- Électrolyte immobilisé - Ne se renverse pas, peut être utilisé dans n'importe quel position et n'exige aucun entretien
- Rechargeable - Offre des centaines de milliers de cycles de recharge (selon la profondeur de décharge)
- Durée de vie prolongée - Les batteries sont conçues pour une durée de 3 à 5 ans dans des applications avec système de réserve fonctionnant à 25 °C selon les normes JIS et Eurobat.
- Meilleure durée de conservation - La batterie peut être conservée pendant plus de 12 mois à 20 °C.
- Alarme incendie et systèmes de sécurité
- Équipement d'éclairage d'urgence



Schématiques de borne de batterie



Code de commande	Description	Volts (V)	Capacité nominale (Ah) *	Poids (lb)	Poids (kg)	Borne de batterie	Courant maximale (A)	Qté caisse (ext.)
Figure A								
Longueur : 2 3/4 po (70 mm) Largeur: 1 27/32 po (47 mm) Hauteur** : 3 31/32 po (101 mm)								
57338	BATTERY/6V/5AH/0.250/TABS (BATPM6-5)	6	5.0	1.65	0.74	F0-02/F0-03	1.50	20
Figure B								
Longueur : 5 29/32 po (150 mm) Largeur: 1 11/32 po (34 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57336	BATTERY/6V/7.2AH/0.250/TABS (BATPM6-7.2)	6	7.2	2.45	1.12	F0-02/F0-03	2.16	10
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 2 po (51 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57339	BATTERY/6V/12AH/0.250/TABS (BATPM6-12)	6	12.0	3.70	1.68	F0-02/F0-03	3.60	10
Figure C								
Longueur : 3 27/32 po (98 mm) Largeur: 2 7/32 po (56 mm) Hauteur** : 4 21/32 po (118 mm)								
57807	BATTERY/6V/8.5AH (BATPM6-8.5-F0-01)	6	8.5	3.52	1.60	F0-01/F0-02	2.55	10
Figure D								
Longueur : 3 17/32 po (90 mm) Largeur: 2 3/4 po (70 mm) Hauteur** : 4 po (101 mm)								
63623	BATTERY/12V/4.5AH (BAT12-4.5)	12	4.5	3.61	1.64	F0-01/F0-02	1.35	12
Figure E								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 2 9/16 po (65 mm) Hauteur** : 3 3/4 po (95 mm)								
57337	BATTERY/12V/7.2AH/0.188/TABS (BAT12-7.2)	12	7.2	4.80	2.18	F0-02/F0-03	2.16	5
Figure F								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 3 27/32 po (98 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57804	BATTERY/12V/12AH/ (BAT12-12-F0-02)	12	12.0	8.82	4.00	F0-02/F0-03	3.60	4
Figure G								
Longueur : 7 23/32 po (196 mm) Largeur: 5 1/8 po (130 mm) Hauteur** : 6 13/32 po (163 mm)								
57341	BATTERY/12V/32AH (BAT12-32)	12	32.0	22.20	10.06	RT-01 / FP-07	9.60	1
Longueur : 7 3/4 po (197 mm) Largeur: 5 3/16 po (132 mm) Hauteur** : 6 1/2 po (165 mm)								
57335	BATTERY/12V/35AH (BAT12-35)	12	35.0	23.10	10.50	RT-01 / FP-07	10.50	1

NOTE : * 1.75V/cell au 20 heures ** Hauteur boîtier



Sectionneur du Luminaire

Caractéristiques

- Technologie d'insertion directe de fil pour la connexion
- Jusqu'à 12 AWG (rigide ou multibrins) pour le câblage de la puissance à l'entrée
- 2 conducteurs par pôle au côté puissance d'entrée
- Codage de couleur et/ou marquage
- Boîtiers mâle et femelle sont mécaniquement couplés
- Conception compacte et lisse
- Classé UL 94V-0 pour l'inflammabilité



Complètement sécuritaire lorsqu'en position débranchée

Code de commande	Description	Spécifications électriques	Température nominale	Qté caisse (ext.)
58869	Sectionneur du luminaire	600 V - 6 A	105°C	500

Ruban adhésif en PVC

Caractéristiques

- Résistant à l'humidité
- Anti-abrasion
- Ignifuge, résistant au froid et à la tension



Code de commande	Description	Couleur	Épaisseur		Dimensions		Temp. (°C)	Qté caisse (int./ext.)
			(po)	(mm)	(mm)	(m)		
11276	RUBAN 66' 7MIL Gris	Gris	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200
11277	RUBAN 66' 7MIL ORANGE	Orange	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200
11290	RUBAN 66' 7MIL IND PVC	Noir	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200
11291	RUBAN 66' 8MIL RESISTANT AUX INTEMPÉRIES	Noir	.008	0.20	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200

