

Fluos normal-secours 220/240 V pour câble non armé ou armé zone 2 et 22 "haute résistance mécanique"



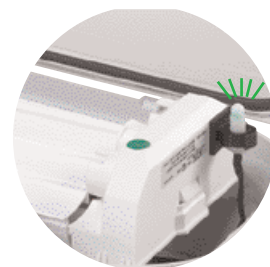
0963 29 Fluo 2 x 58 W



0963 28 Fluo 2 x 36 W



0963 27 Fluo 2 x 18 W



Led témoin de charge

Luminaires fluorescents 18, 36 et 58 W pour éclairage normal et de secours

- Tubes bi-broches Ø 26 mm, culots G13 standards
- Fréquence : 50/60 Hz
- Circuit d'alimentation commun pour assurer à la fois un éclairage normal et un éclairage de secours
- Alimentation par ballast électronique 220/240 V~ (± 10 %)
- Allumage instantané – facteur de puissance ≥ 0,90
- Tension batterie : 18 W : 6 V 4 Ah - 36 W/58W : 8,4 V 4 Ah
- Corps en polyester préimprégné armé fibre de verre
- Réflecteur multiparabolique articulé en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Câblage interne en fil haute température
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Douilles anti-vibration avec système à ressort
- Fonctionnement : secteur présent : 2 tubes allumés,
secteur absent : 1 tube allumé secouru par batterie
- Coupure de l'alimentation de l'appareil (secteur et batterie) par deux interrupteurs à sécurité positive asservis à l'ouverture de la vasque, permettant le changement des tubes secteur présent
- LED verte allumée quand l'installation fonctionne normalement et éteinte en cas de coupure secteur et en cas de défaut batterie
- Tube secouru repéré par un marquage de couleur verte
- Ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)
- Bloc batteries < d > facilement interchangeable sur site, fixé par vis
- Ensemble ballast et convertisseur fixés par vis

Versión standard câble non armé

- Livré avec
 - 1 presse-étoupe polyamide M 25 (Ø d'étanchéité : 8 à 18,5 mm)
 - 2 bouchons M 25
- Version 18 W : 1 bornier de raccordement 4 x 4 mm² souple ou 4 x 6 mm² maxi rigide dont 1 borne de terre
- Version 36/58 W : 1 bornier de raccordement 2 x 4 x 4 mm² souple ou 2 x 4 x 6 mm² maxi rigide dont 2 bornes de terre

Tubes (W) (non fournis)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240 V	Emb.
2 x 18	3 h	29 %	7,3	32,3	0963 27	1
2 x 36	3 h	16 %	9,6	54,2	0963 28	1
2 x 58	3 h	11%	10,7	65	0963 29	1

Versión pour câble armé

- 2 entrées taraudées M 20 avec plaque à continuité de masse à une extrémité (presse-étoupe non fourni)
- 1 trou lisse pour presse-étoupe M 20 à l'extrémité opposée
- Livrée avec :
 - 2 bouchons M 20 et 1 écrou M 20
- Équipée d'un capot cache-bornes IP 2X permettant la maintenance de la batterie, du ballast et des douilles secteur présent
- Version 18 W : un bornier de raccordement 4 x 4 mm² souple ou 4 x 6 mm² maxi rigide dont 1 borne de terre
- Version 36/58 W : un bornier de raccordement 2 x 4 x 4 mm² souple ou 2 x 4 x 6 mm² maxi rigide dont 2 bornes de terre

Tubes (W) (non fournis)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240 V	Emb.
2 x 18	3 h	29 %	7,6	32,3	0963 56	1
2 x 36	3 h	16 %	9,9	54,2	0963 57	1
2 x 58	3 h	11 %	10,7	65	0963 58	1

Accessoires de fixation

	Réf.	Emb.
Jeu de 2 demi-colliers pour fixation sous tube Ø 49 mm (1" 1/2) ou Ø 42 mm (1" 1/4)	0965 93	1
Pour fixation sous tube Ø 60 mm (2") :	0965 91	1
Jeu de 2 pitons M8 en acier zingué pour fixation par suspension	0965 94	1
Jeu de 2 étriers en aluminium pour fixation sur surface plane.	0965 97	1
Versión inox 316	0965 90	1
Jeu de 2 genouillères en aluminium pour orientation du luminaire en fixation murale.	0965 98	1
Versión inox 316	0965 74	1
Jeu de 2 étriers en acier zingué "fixation rapide d'une seule main" NOUVEAU	0965 96	1
Versión inox 316	0965 89	1
Kit de fixation anti-chute (chaîne 1,20 m) pour entrée M25	0964 05	1

Réalisations spéciales nous consulter :

- Tubes bi-broches Ø 38 mm
 - Tubes bi-broches Ø 38 mm spécial froid
 - Protection contre agressions chimiques ou rayures
- Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37)**
Modes d'installation/raccordement (voir pages 38-39)
Pièces de maintenance (voir page 290)