

Fluos monobroches normal-secours 220/240 V pour câble non armé ou armé à sécurité augmentée



0969 12 Fluo 2 x 58W



0969 11 Fluo 2 x 36W



0969 10 Fluo 2 x 18W

Luminaires fluorescents 18/20, 36/40 et 58/65W

- Tubes monobroches Ø 38 mm (20, 40 et 65 W) et Ø 26 mm (18, 36 et 58 W) culot Fa 6 selon CEI 60061-1
- Fréquence : 50/60 Hz
- Alimentation : ballast électronique 220/240V~ (+ 6%, - 10%) 198 à 264 V
- Allumage instantané. Facteur de puissance $\geq 0,90$
- Voltage batterie : 18W 6V 4A - 36/58W 8,4V 4A
- Corps en polyester préimprégné armé fibre de verre
- Réflecteur multi-parabolique articulé en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Câblage interne en fil haute température
- Joint d'étanchéité en élastomère
- douille anti-vibration avec système à ressort
- Circuit d'alimentation commun pour assurer à la fois un éclairage normal et un éclairage de secours
- Fonctionnement : secteur présent, 2 tubes allumés
secteur absent, 1 tube allumé secouru par batterie
- Coupure de l'alimentation de l'appareil (secteur et batteries) par 2 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
- Bloc batterie "d" facilement interchangeable sur site, fixé par vis et équipé d'un connecteur rapide
- Ballast et convertisseur fixés par vis, équipés d'un connecteur rapide
- ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)
- Équipée d'un capot cache-bornes IP 2 X permettant la maintenance des batteries, du ballast et des douilles secteur présent
- Version 18W : un bornier de raccordement 4 x 4 mm² souple ou 4 x 6 mm² rigide maxi dont 1 borne de terre
- Version 36/58W : un bornier de raccordement 2 x 4 x 4 mm² souple ou 2 x 4 x 6 mm² rigide maxi dont 2 bornes de terre

Version standard pour câble non armé

- Livré avec :
 - 1 presse-étoupe polyamide M 25 (Ø d'étanchéité : 8 à 18,5 mm)
 - 2 bouchons M 25

Tube (W) (non fourni)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 18/20	3 h	29 %	7,6	32,3	0969 10	1
2 x 36/40	3 h	16 %	9,9	54,2	0969 11	1
2 x 58/65	3 h	11 %	11	65	0969 12	1

Version standard avec plaque de masse pour câble armé

- 2 entrées taraudées M20 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

Tube (W) (non fourni)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 18/20	3 h	29 %	7,6	32,3	0969 20	1
2 x 36/40	3 h	16 %	9,9	54,2	0969 21	1
2 x 58/65	3 h	11 %	9	65	0969 22	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") :		
Jeu de 2 anneaux M8 en acier zingué pour fixation par suspension	0965 91	1
Jeu de 2 anneaux 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
Version inox 316	0965 90	1
Jeu de 2 genouillères en aluminium pour orientation du luminaire en fixation murale.	0965 98	1
Version inox 316	0965 74	1
Jeu de 2 étriers en acier zingué "fixation rapide d'une seule main"	0965 96	1
Version inox 316	0965 89	1
Elingue de fixation anti-chute (chaîne inox 1,20 m) pour entrée M20	0964 06	1
Elingue de fixation anti-chute (chaîne inox 1,20 m) pour entrée M25	0964 05	1
Jeu de 2 adaptateur pour tube Fa8	0969 05	1

Réalisations spéciales nous consulter :

- Autonomie 1 h 30
- batterie extérieure
- Autres tensions
- Protection spécifique de la vasque contre les agressions chimiques sévères

Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37)

Modes d'installation/raccordement (voir pages 38-39)

Pièces de maintenance (voir page 290)