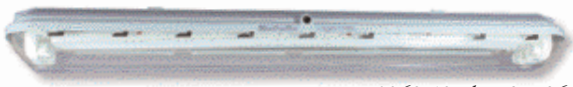


## Fluos bi-broches normal-secours "auto-test" 230/240 V câble non armé à sécurité augmentée



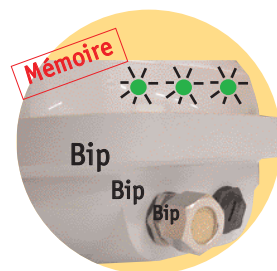
0963 38 Fluo 2 x 58W



0963 19 Fluo 2 x 36W



0963 17 Fluo 2 x 18W



Signal défaut optique et sonore

### Luminaires fluorescents 18, 36 et 58 W pour normal et de secours auto-test

- 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 230/240 V~ ± 6% ; 216 à 256 V~
- Allumage instantané – facteur de puissance ≥ 0,96
- tension batterie : 18 , 36 et 58 W - 6V
- 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
- 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
- Fonctionnement : secteur présent : 2 tubes allumés, secteur absent : 1 tube allumé secouru par batterie
- Tests automatiques pilotés par microprocesseur :
  - mensuel : décharge de 5 minutes
  - semestriel : décharge de 1 heure
  - annuel : décharge de 3 heures avec sur simple interrogation l'indication du nombre de mois restant avant le prochain test
- En cas de défaut :
  - clignotement de la lampe
  - déclenchement du buzzer émettant 3 bips longs toutes les 35 minutes jusqu'à réparation
- 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 et équipé d'un connecteur rapide
- Ballast et convertisseur fixés par vis, équipés d'un connecteur rapide

### Version duo standard pour câble non armé

- Livrée avec :
  - 1 presse-étoupe polyamide M25 (Ø d'étanchéité : 8 à 18,5 mm)
  - 2 bouchons M25
- Version 18W : un bornier de raccordement 4 x 4 mm<sup>2</sup> souple ou 4 x 6 mm<sup>2</sup> rigide maxi dont 1 borne de terre
- Version 36/58W : un bornier de raccordement 2 x 4 x 4 mm<sup>2</sup> souple ou 2 x 4 x 6 mm<sup>2</sup> rigide maxi dont 2 bornes de terre

Tube (W) (non fourni)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 18	3 h	29 %	7,6	32,3	0963 17	1
2 x 36	3 h	16 %	9,9	54,2	0963 19	1
2 x 58	3 h	11 %	11	65	096338	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 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 M25	0964 05	1

### Réalisations spéciales nous consulter :

- **Autres tensions**
  - **Tubes bi-broches ø 38 mm**
  - **Tubes bi-broches ø 38 mm spécial froid**
  - **Protection spécifique de la vasque contre les agressions chimiques sévères**
  - **Accessoire pour maintien de vasque (anti-chute)**
- Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37)**  
**Modes d'installation/raccordement (voir pages 38-39)**  
**Pièces de maintenance (voir page 290)**