

## Fluos tubulaires normal secours "auto-test" 230/240 V - 50/60 Hz câble non armé et armé antidéflagrants



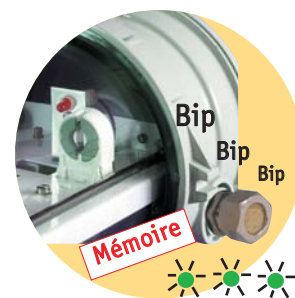
0948 25 Fluo "d" 2 x 58W



0948 24 Fluo "d" 2 x 36W



0948 23 Fluo "d" 2 x 18W



Signal défaut optique et sonore

### Luminaires fluorescents 18, 36, et 58 W

- Tubes Ø 26 ou 38 mm, culots G13
- Tube scellé en verre borosilicaté
- Embouts et couvercle en Zamak traité anticorrosion et peints en gris
- Couvercle d'accès fileté avec joint d'étanchéité torique
- Alimentation par ballast électronique 230/240 V~ (± 6 %)
- Allumage instantané – facteur de puissance ≥ 0,95
- Tension batterie : 18/36/58 W : 6 V 4 Ah
- 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
- 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
- LED de signalisation et buzzer :
  - allumée quand l'installation fonctionne normalement
  - éteinte en cas de coupure secteur et en cas de défaut batterie
  - clignotante en cas de défaut de lampe
  - en cas de défaut, le buzzer émet 3 bips longs toutes les 35 minutes jusqu'à réparation
- Tube secouru repéré par une pastille de couleur verte
- Bloc batteries « e » facilement interchangeable sur site, fixé par vis et équipé d'un connecteur rapide et d'un interrupteur asservi à l'ouverture du couvercle
- Ensemble ballast et convertisseur fixés par vis
- Câblage interne en fil haute température
- Raccordement sur 2 x 4 bornes 2,5 mm<sup>2</sup>
- Terre extérieure par étrier : 4 mm<sup>2</sup>
- 2 entrées taraudées M 20
- Livré avec un bouchon M 20 (presse-étoupe non fourni)
- Fonctionne dans toutes les positions
- Fixation par 2 pattes intégrées

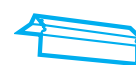
### Pour éclairage normal et de secours avec tests automatiques tubes G13

Tubes (W) (non fournis)	Groupe 1 tube	Autonomie	Flux en secours	Poids	Volume	Réf. 220/240 V	Emb.
2 x 18	IIC	3 h	24 %	9,7	58	0948 23	1
2 x 36	IIB	3 h	16 %	14,9	99	0948 24	1
2 x 58	IIB	3 h	15 %	18,2	119	0948 25	1

### Accessoires

#### Réflecteurs

Acier galvanisé peint en blanc avec montage indépendant de la grille



	Réf.	Emb.
0948 23	0948 69	1
0948 24	0948 70	1
0948 25	0948 71	1

#### Grilles de protection

Acier zingué (20 microns) avec montage indépendant du réflecteur



	Réf.	Emb.
0948 23	0948 73	1
0948 24	0948 74	1
0948 25	0948 75	1

#### Accessoires de fixations

Fixation rapide 1 seule main en acier zingué  
Version inox 316 (jeu de 2 équerres)



	Réf.	Emb.
0948 97	0948 97	1
0948 89	0948 89	1

Fixation sur surface plane en acier zingué



	Réf.	Emb.
0948 98	0948 98	1
0948 90	0948 90	1

Avec étriers pour fixation en acier zingué  
- sur tube 1" 1/2 (Ø 49 mm) ou 1" 1/4 (Ø 42 mm)  
- Version inox 316  
- sur tube 2" (Ø 60 mm )  
- Version inox 316



	Réf.	Emb.
0948 99	0948 99	1
0948 92	0948 92	1
0948 91	0948 91	1
0948 93	0948 93	1

Elingue de fixation anti-chute (chaîne inox 1,20 m) 0938 19 1

### Réalisations spéciales nous consulter :

- **Autonomie 1h30**
- **Luminaire secours seul (non permanent)**
- **Version 3 tubes**
- **Tubes "froid" pour augmentation du flux à basse température**
- **Fixation articulée avec chaînette**
- **Entrées 3/4 NPT**

Pièces de maintenance (voir p. 290)