

# Fluos bi-broches standard et normal-secours 220/240 V pour câble non armé zones 21 et 22 - environnement poussières



0965 73 2x58W



0965 72 2x36W



0965 69 2x18W



Led témoin de charge

## Luminaires fluorescents standards 18, 36 et 58 W pour zones 21 et 22

- Tubes bi-broches Ø 26 mm, culots G 13 standards
- Corps en polyester préimprégné armé fibre de verre
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Réflecteur en tôle laquée blanc
- Câblage interne en fil haute température
- Ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)

### Sans interrupteur asservi à l'ouverture

- Fréquence : 50 Hz
- Alimentation par ballast 230 V~ +6% -10%
- 1 entrée
  - 1 bornier de raccordement 3 x 4 mm<sup>2</sup> max. souple
- Livré avec :
  - 1 presse étoupe polyamide M 20 (Ø d'étanchéité 6,5 à 14,5 mm)

Tubes (W) non fournis	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
1 x 18	5,5	32,3	0965 67	1
2 x 18	5,5	32,3	0965 17	1
1 x 36	7,9	54,2	0965 63	1
2 x 36	7,9	54,2	0965 40	1
1 x 58	9	65	0965 64	1
2 x 58	9	65	0965 65	1

### Avec interrupteur asservi à l'ouverture

- Fréquence : 50/60 Hz
- Alimentation par ballast 230/240 V~ ± 10%, 198 à 264 V ...
- Allumage instantané. Facteur de puissance ≥ 0,95
- Capot cache borne permettant le changement des tubes secteur présent
- Coupure de l'alimentation de l'appareil par interrupteur à sécurité positive asservi à l'ouverture de la vasque autorisant le changement des tubes secteur présent

Tubes (W) non fournis	Poids (Kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf.	Emb.
2 x 18	5,5	32,3	0965 69	1
2 x 36	7,9	54,2	0965 72	1
2 x 58	9	65	0965 73	1

## Luminaires fluorescents normal-secours 36 W pour zones 21 et 22

### Avec interrupteurs asservis à l'ouverture

- Tubes bi-broches Ø 26 mm, culots G 13 standards
- Fréquence : 50/60 Hz
- Alimentation par ballast 230/240 V~ ± 10%, 198 à 264 V ...
- Allumage instantané. Facteur de puissance ≥ 0,90
- Circuit d'alimentation commun pour assurer à la fois un éclairage normal et un éclairage de secours.
- Tension batterie 8,4 V 4 ampères
- Fonctionnement – secteur présent 2 tubes allumés  
– secteur absent 1 tube allumé
- Capot cache borne permettant le changement des tubes secteur présent
- Coupure de l'alimentation de l'appareil par 2 interrupteurs à sécurité positive asservi à l'ouverture de la vasque autorisant le changement des tubes secteur présent

Tube (W) (non fourni)	Autonomie 1 tube	Flux en secours	Poids (kg)	Volume (dm <sup>3</sup> )	Réf. 220/240V	Emb.
2 x 36	3 h	16 %	9,9	54,2	0963 48	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
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

### Réalisations spéciales nous consulter :

- Normal-secours 18 ou 58 W
- Raccordement repiquage (2 entrées) ou passage (2 et 3 entrées)

Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37)

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

Pièces de maintenance (voir page 290)