

Suspensions lumineuses IIC-48/110/230/240 V câble armé et non armé antidéflagrantes



0947 36
+ 0950 84
Feu fixe
avec globe



0951 26
Feu
tournant

Feux de balisage et signalisation

- Corps et collerette en alliage d'aluminium marin. Coloris gris
- Verrine scellée en verre incolore résistant aux chocs
- Joint antidéflagrant fileté.
- Fermeture par vissage de la collerette
- Suspension par anse intégrée trou Ø 11 mm
- Raccordement 1 x 2,5 mm² sur douille ou 2 x 4 sur bornier (fourni)
- 2 bornes de terre intérieures (4 mm²)
- Terre extérieure 4 mm²
- Fonctionne dans toutes les positions
- 2 entrées en passage, taraudées M20. Livré avec 1 bouchon M20

Feu fixe pour lampe à incandescence 100 W maxi

- Livré sans globe extérieur de couleur (voir accessoires)
- Douille E27. Lampe non fournie.

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
100 W maxi	7,5	30	0947 36	1

Feu tournant pour lampe à incandescence 40 W

- Vitesse de rotation : environ 170 tours/mn
- Choisir les globes polyméthacrylate dans les accessoires
- Douille E14. Lampe fournie.

Tension d'alimentation	Consommation	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
48V ± 10% - 50/60 Hz	1A	8,5	30	0951 26	1
48V DC ± 10%	1A	8,5	30	0951 27	1
110V ± 10% - 50/60 Hz	0,5A	8,5	30	0951 28	1
230/240V ± 10% - 50/60 Hz	0,23A	8,5	30	0951 29	1

Accessoires

Globe polyméthacrylate couleur (fixation extérieure)	Réf.	Emb.
– rouge	0950 84	1
– vert	0950 85	1
– orange	0950 89	1
– transparent	0950 90	1
Grille de protection (uniquement version sans globe)	0947 73	1

Réalisations spéciales nous consulter :

- Autres couleurs

Pièces de maintenance (voir page 290)

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	IIG/D
EEx d IIC	T3-T4-T5	T° = 100 ou 200°C		IP66 IK08

FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

- Selon CENELEC
- Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
- CE 0081 II 2 G EEx d IIC T = (*) pour gaz
- CE 0081 II 2 D T = () pour poussières
- Selon CEI :
- Conforme aux normes CEI 60079-0/1
- Ex d IIC T = (*)
- DIPA 21 TA = (*)

T (*) puissance et source	T° de surface Ta = 40°C	Gaz			
		Classe de température selon température ambiante (Ta)			
		Eclairage vers le bas		Eclairage vers le haut	
100 W inc.	200°C	Ta = 40°C T4 10 mn	Ta = 50°C T3 5 mn	Ta = 40°C T3 5 mn	Ta = 50°C T3 5 mn
Feu tournant 40 W inc.	100°C	T5 15 mn	T4 10 mn	T5 15 mn	T5 15 mn

Certification :

- Type certifié AB14
- CENELEC LCIE 02 ATEX 6053
- CEI LCIE Ex 02.004
- Déclaration de conformité 50231
- Conforme aux normes luminaire EN 60598-1 et CEI 60598-1
- Conforme aux normes EN 502851-1-1 et CEI 61241-1-1
"poussières combustibles"

Indice de protection :

- IP 66 selon CEI 60529 et EN 60529
- Résistance mécanique IK08 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

- 40 à + 55 °C

Traitement anticorrosion et protection climatique : Page G50

Cotes d'encombrement (mm)

0947 36 - 0951 26/27/28/29

