

Appareil de signalisation lumineux Feu permanent à LED Avec enveloppe antidéflagrante

FX15/C-P-060-Y-EN-SF-A-ST-00-00-00Status Nº d'art. 272029



- Lampe: feu à éclat XÉNON (5 J) / feu permanent LED (6,5 W)
- · Mode de protection : Ex d
- Classe de protection : IP66/IP67 (CEI 60529 / NEMA 4X)
- · Boîtier en GRP résistant à la corrosion
- · Grille de protection en acier inoxydable incluse
- 8 couleurs de lentilles de Fresnel amplificatrices de lumière peuvent être commandées
- Faible poids (2,25 kg)

MY R. STAHL FX15A







La gamme de produits FX15 fournit des signaux lumineux sous forme de feu permanent avec diode luminescente ou feu à éclat avec éclat xénon 5 J. Le boîtier est en polyester renforcé de fibres de verre. La gamme de produits est conçue pour être utilisée dans des environnements présentant des risques d'explosion et des conditions rudes.

Caractéristiques techniques

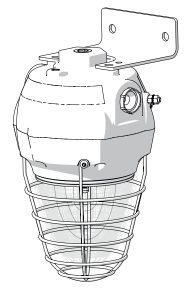
Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx BAS 13.0003
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex d IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx BAS 13.0003
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T85 °C Db
Certificat ATEX gaz	Baseefa 13 ATEX 0006
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	Baseefa 13 ATEX 0006
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (BAS), IECEx (BAS)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	100 254 V
Puissance	2.8 W
Tolérance	-10 10 %
Données photométriques	
Lampe	LED
Intensité lumineuse effective	37 cd
Flux lumineux	44 lm
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C +70 °C (T6)

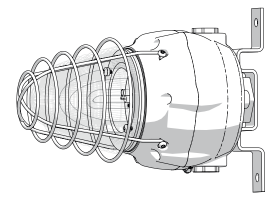


Appareil de signalisation lumineux Feu permanent à LED Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-P-060-Y-EN-SF-A-ST-00-00-00Status N° d'art. 272029

Conditions ambiantes	
Température de service	-60 °C +50 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66/IP67
Matériau du boîtier	Polyester (GRP), renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	noir
Matériau de joint	rouge Silicone 70
Matériau cabochon	Polycarbonate, prismatique
Matériau de panier de protection	Acier inoxydable
Borne de connexion unifilaire maximum	2,5 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	2,5 mm²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Largeur	137 mm
Hauteur	239 mm
Longueur	148 mm
Couleur de lentille	Jaune
Joint	Joint torique
Poids	2.25 kg
Poids	4,96 lb
Montage / Installation	
Type de raccordement	Borne à vis
Matériau des pièces à fixer	Acier inoxydable
Composants	
Perçages	3 x M20
Presse-étoupes	à commander comme accessoire
Bouchon obturateur	3 x capot de protection contre la poussière
Grille de protection	Oui

Dessins techniques – sous réserve de modifications





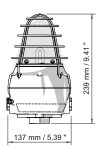


Appareil de signalisation lumineux Feu permanent à LED Avec enveloppe antidéflagrante

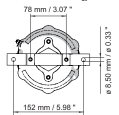
FX15/C-P-060-Y-EN-SF-A-ST-00-00-00Status Nº d'art. 272029

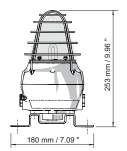
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



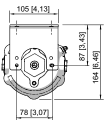


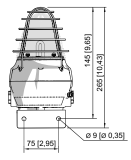
Feu à éclat FX15



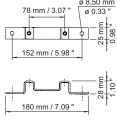


Feu à éclat FX15 avec étrier de fixation

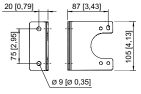




Feu à éclat FX15 avec équerre en L



Étrier de fixation



Équerre en L

Accessoires

Presse-étoupe en métal		Nº d'art.
	Presse-étoupe Ex d et Ex e à masse de scellement pour tous types de câbles armés (SWA, tresse, feuillard) (laiton nickelé) Type 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé) Type 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé) Type 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Bouchon obturate	eur	Nº d'art.
	Bouchon obturateur en acier inoxydable M20x1,5 avec six pans extérieurs	251101



Appareil de signalisation lumineux Feu permanent à LED Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-P-060-Y-EN-SF-A-ST-00-00-00Status N° d'art. 272029

essoires de montage		Nº d'art.	
	Équerre en L en acier inoxydable, version standard	221711	
	Étrier en L en acier inoxydable, version longue	247371	
The	Étrier de fixation en acier inoxydable	221712	
	Plaque d'adaptation pour fixation avec colliers de serrage	256519	
7	Pare-soleil en acier inoxydable	262077	
	Collier de serrage, R 1 1/4"	120812	
	Collier de serrage, R 1 1/2"	120819	
	Collier de serrage, R 2"	120823	

Pièces de rechange

entille de Fresnel		Nº d'art.
	Lentille de Fresnel jaune rechange	292142

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.