

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante

FX15/C-L-050-A-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº d'art. 217981



- 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	IECEx	
	Union européenne (ATEX)	
Domaine d'application (zones)	1	
	2	
	21	
	22	
Certificat IECEx gaz	IECEx BAS 13.0003	
IECEx protection contre l'explosion de	Ex d IIC T5 / T4 Gb	
gaz		
Certificat IECEx poussière	IECEx BAS 13.0003	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T83 °C / T113 °C Db	
Certificat ATEX gaz	Baseefa 13 ATEX 0006	
ATEX protection contre l'explosion de	🔊 II 2 G Ex d IIC T5 / T4 Gb	
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	115 V	
Tolérance	-10 10 %	
Données photométriques		
Lampe	Tubes xénon pour feu à éclats	
Feu à éclats	5 J	
Fréquence des éclats	1 Hz	



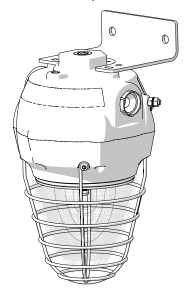
Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-L-050-A-EN-SF-A-ST-00-00 N° d'art. 217981

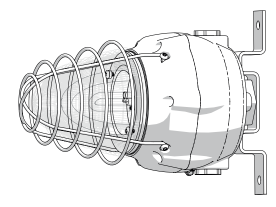
Température ambiante	-60 °C +40 °C (T5)
	-60 °C +55 °C (T4)
Température de service	-55 °C +55 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66/IP67
Matériau du boîtier	Polyester (GRP), renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	noir
Matériau 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	unifilaire
	à fils fins
Largeur	137 mm
Hauteur	239 mm
Longueur	148 mm
Couleur de lentille	Ambré
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



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-L-050-A-EN-SF-A-ST-00-00-00 N° d'art. 217981

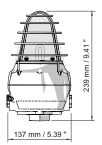
Dessins techniques – sous réserve de modifications



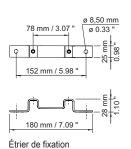


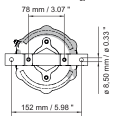
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications

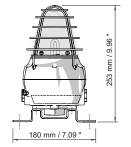




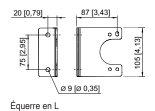
Feu à éclat FX15

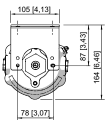


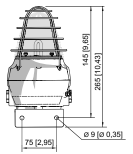




Feu à éclat FX15 avec étrier de fixation







Feu à éclat FX15 avec équerre en L

Accessoires

Presse-étoupe en métal N° d'art.



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-L-050-A-EN-SF-A-ST-00-00 N° d'art. 217981

	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
ouchon obturateu	ır	Nº d'art.
	Bouchon obturateur en acier inoxydable M20x1,5 avec six pans extérieurs	251101
ccessoires de mo	ntage	Nº d'art.
	Équerre en L en acier inoxydable, version standard	221711
	Étrier en L en acier inoxydable, version longue	247371
Jan Co	Étrier de fixation en acier inoxydable	221712
	Plaque d'adaptation pour fixation avec colliers de serrage	256519
	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

Flasque		Nº d'art.
	Flasque, ATEX, ambré (disponible pour FL6S, FX15, YL6S)	243407



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FX15/C-L-050-A-EN-SF-A-ST-00-00 N° d'art. 217981

Lentille de Fresr	el	Nº d'art.
	Lentille de Fresnel ambrée rechange	292060
Circuit imprimé		Nº d'art.
	Circuit imprimé raccordement	223579
	Circuit imprimé électronique, 115 V AC, 5 joules	223632
Lampe		Nº d'art.
	Lampe au xénon	223636

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