

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/L50/R/EU N° d'art. 205145



- Lampe: feu à éclat XÉNON (5 / 10 J) / LED (6,5 W)
- Mode de protection : Ex d
- Classe de protection : IP66/IP67 (CEI 60529 / NEMA 4X)
- Boîtier robuste en aluminium (revêtement par poudre)
- Grille de protection en acier inoxydable et étrier de fixation inclus
- 8 couleurs de lentilles de Fresnel amplificatrices de lumière peuvent être commandées
- Un raccordement pour centraux téléphoniques peut être commandé en option

MY R. STAHL FL60B







La gamme de produit FL60 fournit des signaux d'alarme lumineux servant à indiquer au moyen d'une alarme, d'un avertissement ou d'un avis, un dysfonctionnement/démarrage d'un appareil ou tout autre problème technique de sécurité survenant en zones Ex. Les dispositifs sont prévus pour être employés dans des environnements présentant des risques d'explosion ou des conditions difficiles.

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 05.0087X	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIB+H2 T4 / T6 Gb	
Certificat IECEx poussière	IECEx BAS 05.0087X	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T135 °C / T85 °C Db	
Certificat ATEX gaz	Baseefa 02 ATEX 0222 X	
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
Certificat ATEX poussière	Baseefa 02 ATEX 0222 X	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificats	ATEX (BAS), IECEx (BAS), SIL (exida)	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi AC	115 V	
Courant assigné pour AC	0.09 A	
Tolérance	-10 10 %	
Données photométriques		
Lampe	Tubes xénon pour feu à éclats	
Intensité lumineuse effective	14 cd	
Feu à éclats	5 J	



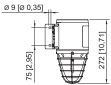
Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/L50/R/EU N° d'art. 205145

Données photométriques	
Fréquence des éclats	1 Hz
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C +60 °C (T4)
	-20 °C +40 °C (T6)
Température ambiante fonctionnelle	-20 °C +60 °C (T4)
	-20 °C +40 °C (T6)
Caractéristiques mécaniques	T
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66
Classe	I (raccord PE) (interne + externe)
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Couleur de boîtier	rouge normal
Matériau de joint	Joint torique NBR
Matériau cabochon	Polycarbonate
Matériau de cabochon Verre	Polycarbonate
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
Plage de serrage	2.5 2.5 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	276 mm
Longueur	145 mm
Couleur de lentille	Rouge
Poids	5.08 kg
Poids	11,2 lb
Montage / Installation	
Type de raccordement	Borne à vis
Matériau des pièces à fixer	Tôle d'acier, revêtement poudre
Avis concernant la fixation	joint
Composants	
Perçages	2 x M20
Presse-étoupes	à commander comme accessoire
Bouchon obturateur	1 x M20 x 1,5
	1 x capot de protection contre la poussière
Matériau de bouchon obturateur	Laiton
Grille de protection	Oui



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/L50/R/EU N° d'art. 205145

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





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-étoupe Ex d et Ex e à masse de scellement pour tous types de câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé) Type 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	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
Accessoires de mo	ntage	Nº d'art.
	Étrier en L, acier inoxydable (disponible pour FL60, YL60, YA60)	210794
	Étrier de montage Matériau : acier inoxydable	262014
	Pare-soleil, acier inoxydable (disponible pour FL60)	262012

Pièces de rechange

Couvercle FL60 / YA60		Nº d'art.
	Couvercle avec kit de vis	227892



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/L50/R/EU N° d'art. 205145

Kit de montage, circuit imprimé de rechange		Nº d'art.
	Circuit imprimé FL60 5 J / 115 230 V AC	209503
	115 230 V AC / 5 J	209522
	Circuit imprimé FL60 5 J / 48 V DC	223072

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