

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/D50/R/EU/PE N° d'art. 273041



- 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	Union européenne (ATEX) IECEx Inde
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	
Certificat PESO gaz	P423228/2
PESO protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIB+H2 T4 Gb
PESO protection contre l'explosion de gaz 2	Ex db IIB+H2 T6 Gb
Certificats	ATEX (BAS), IECEx (BAS), SIL (exida)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi DC	24 V
Courant assigné pour DC	0.22 A



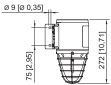
Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante FL60/C/D50/R/EU/PE N° d'art. 273041

Caractéristiques électriques		
Tolérance	-10 10 %	
Données photométriques		
Lampe	Tubes xénon pour feu à éclats	
Intensité lumineuse effective	14 cd	
Feu à éclats	5 J	
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		
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/D50/R/EU/PE N° d'art. 273041

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/D50/R/EU/PE N° d'art. 273041

t de monta	ge, circuit imprimé de rechange	Nº d'art.
<b>P</b>	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.