

Appareils de signalisation

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon

Avec enveloppe antidéflagrante

FL60/B/D50/C/UL N° d'art. 205159



- 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	Canada États-Unis d'Amérique
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Marquage cULus	Class I, Div. 1,2, Groups B,C,D Class II, Groups E,F,G Class III Class I, Zone 1 AEx/Ex d IIB + H ₂
Identification cULus	Class I, Div. 1,2, Groups B,C,D Class II, Groups E,F,G Class III Class I, Zone 1 AEx/Ex d IIB + H ₂
Certificats	Canada / États-Unis (UL)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	24 V
Courant assigné pour DC	0.22 A
Tolérance	-10 ... 10 %

Données photométriques

Lampe	Tubes xénon pour feu à éclats
Intensité lumineuse effective	46 cd
Quantité de lumière	9,3 lm*s
Feu à éclats	5 J
Fréquence des éclats	1 Hz

Appareils de signalisation

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon

Avec enveloppe antidéflagrante

FL60/B/D50/C/UL N° d'art. 205159



Conditions ambiantes

Température ambiante	-25 °C ... +66 °C
Température ambiante	-13°F ... +150°F
Température ambiante fonctionnelle	-25 °C ... +66 °C

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 (RAL 3001)
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 mm ²
Borne de connexion à fils fins maximum	2,5 mm ²
Plage de serrage	2.5 ... 2.5 mm
Largeur	148 mm
Largeur en pouce	5,83 in
Hauteur	276 mm
Hauteur en pouces	10,87 in
Longueur	145 mm
Longueur en pouce	5,71 in
Couleur de lentille	Clair
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 capot de protection contre la poussière 2 x adaptateur M20x1/2"NPT 1x CMP-757 VST Ms M20
Matériau de bouchon obturateur	Laiton
Grille de protection	Oui

Appareils de signalisation

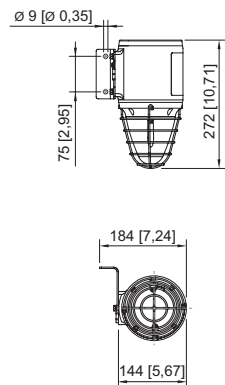
Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon

Avec enveloppe antidéflagrante

FL60/B/D50/C/UL N° d'art. 205159





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






Accessoires

Presse-étoupe en métal


		N° 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 montage

		N° 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

		N° d'art.
	Couvercle avec kit de vis	227892

Appareils de signalisation

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon

Avec enveloppe antidéflagrante

FL60/B/D50/C/UL N° d'art. 205159



Kit de montage, circuit imprimé de rechange

N° d'art.

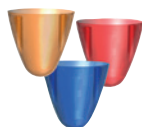


Circuit imprimé FL60
5 J / 48 V DC

223072

Verre lentille

N° d'art.

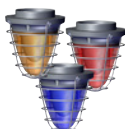


clair

209402

Flasque

N° d'art.



Flasque, UL, clair (disponible pour FL60, YL60)

209423

Kit de montage, circuit imprimé de rechange

N° d'art.



24 V DC / 5 J

222971

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