

Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante Sécurité augmentée 6161/2-11-521-0-1 N° d'art. 219801



- Lampe : feu à éclat XÉNON (5 J) / feu permanent LED
- Mode de protection : Ex d avec chambre de connexion Ex e
- Classe de protection : IP66 (CEI 60529)
- Boîtier robuste en aluminium (revêtement par poudre)
- 6 couleurs de lentilles peuvent être commandées

### MY R. STAHL 6161A





La gamme de produits 6161 peut être utilisée comme luminaire de signalisation ou avertisseur lumineux aussi bien dans des zones à atmosphère gazeuse que dans des zones à atmosphère poussiéreuse.

### Caractéristiques techniques

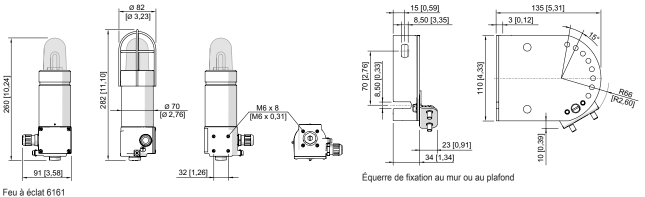
Protection contre les explosions			
IECEx			
Union européenne (ATEX)			
1			
2			
21			
22			
IECEx EPS 20.0004X			
Ex db eb IIC T6 / T5 Gb			
IECEx EPS 20.0004X			
Ex tb IIIC T85 °C / T100 °C Db			
EPS 20 ATEX 1 008 X			
EPS 20 ATEX 1 008 X			
ATEX (BVIS), IECEx (BVIS)			
DNVGL			
ATEX (EUK)			
230 V			
4 AT			
Tubes pour feu à éclats			
5 J			
1 Hz			



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante Sécurité augmentée 6161/2-11-521-0-1 N° d'art. 219801

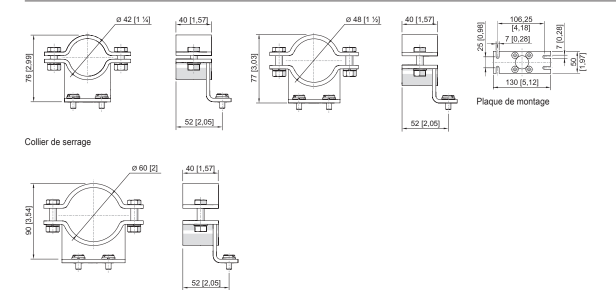
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C +40 °C (T6)
	-40 °C +50 °C (T5)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Couleur de boîtier	jaune/noir, peint par poudrage
Matériau de joint	Joint torique NBR
Matériau cabochon	Polycarbonate (Lexan) prismatique
Matériau de panier de protection	Acier inoxydable
Désignation des bornes	PE + N + L1
Borne de connexion unifilaire maximum	4 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	2,5 mm²
Plage de serrage	4 13 mm
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Largeur	76 mm
Hauteur	260 mm
Longueur	91 mm
Couleur de lentille	Vert
Poids	1.4 kg
Poids	3,09 lb
Montage / Installation	
Type de raccordement	Bornes à vis, 3 pôles
Matériau des pièces à fixer	Acier inoxydable
Composants	
Perçages	2 x M20
Presse-étoupes	1 x M20 Ø 4 – 13 mm
Matériau presse-étoupe	Polyamide noir
Bouchon obturateur	1 x M20 x 1,5
Matériau de bouchon obturateur	Polyamide noir
Grille de protection	à commander comme accessoire

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





Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante Sécurité augmentée 6161/2-11-521-0-1 N° d'art. 219801



### **Accessoires**

Presse-étoupe en plastique		Nº d'art.
	8161/7-M20-1304, Ex e Plastique, M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble 4 – 13 mm Taille de lot 50 pièces	239156
Bouchon obturateur		Nº d'art.
	8290/3-M20 Plastique, M20 x 1,5 Taille de lot 1 pièce	143522
	8290/3-M20 Plastique, M20 x 1,5 Taille de lot 100 pièces	285773
Accessoires de mo	ontage	Nº d'art.
D Cook	Équerre de montage pour montage mural ou au sol, acier inoxydable, vis de fixation incluses	120826
	Plaque de montage pour montage mural ou au sol (acier inoxydable), vis de fixation incluses	120821
	Collier de serrage, R 1 1/4"	120812
	Collier de serrage, R 1 1/2"	120819
	Collier de serrage, R 2"	120823
	Grille de protection, acier inoxydable	307544



Appareil de signalisation lumineux Feu à éclat au xénon Avec enveloppe antidéflagrante Sécurité augmentée 6161/2-11-521-0-1 N° d'art. 219801

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