

# FEU À LED ANTI-DÉFLAGRANT GBLED-EEX-SC ou -SA

1 à 10 MN+



GBLED-EEX-SA-5

Le modèle GBLED-EEX est un feu à LED spécifiquement conçu pour une exploitation en atmosphère explosive.

Il est constitué d'un feu d'horizon 360° à LED et d'une enveloppe ATEX.

Différents modèles sont disponibles :

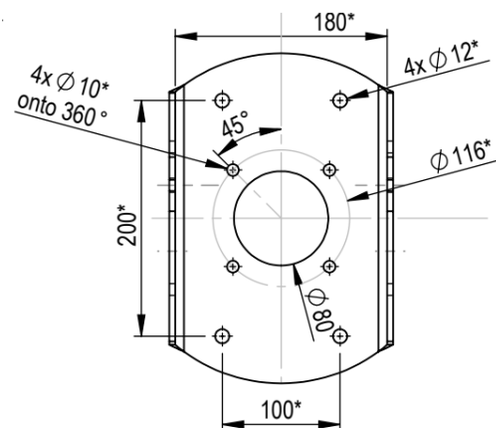
- GBLED-EEX-SC-3, avec un feu compact solaire
- GBLED-EEX-SA, avec un feu à alimentation externe

Hautes performances même en conditions extrêmes

Durée de vie au-delà de 10 ans

## Caractéristiques Techniques

- Divergence verticale > 7° (GSC-3, GSA-5) ou > 9° (GSA-8) ou > 10° (GSA-8-10D)
- Couleurs : blanc, rouge, vert ou jaune
- Rythmes programmables : 369 + 1 personnalisable
- Portée et seuil de luminosité programmables
- Option: système de synchronisation GPS



## MATÉRIAUX ENVELOPPE

Corps : alliage aluminium marin  
Globe en verre borosilicate

## ÉTANCHÉITÉ DU FEU

IP 68

## POIDS

12 kg

## FIXATION

4 points Ø10 sur 116mm PCD  
ou 4 points Ø12 sur un rectangle de 200\*100

## PERFORMANCES OPTIQUES DES FEUX TYPE GBLED-EEX

GSC-3	Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
	Intensité I <sub>max</sub> (Cd)	68	68	68	56
	Portée (MN) @0.74T	jusqu'à 4 MN+			
	Portée (MN) @0.85T	jusqu'à 6 MN+			

GSA-5	Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
	Intensité I <sub>max</sub> (Cd)	184	106	56	129
	Portée (MN) @0.74T	jusqu'à 6 MN+			
	Portée (MN) @0.85T	jusqu'à 8 MN+			

GSA-8	Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
	Intensité I <sub>max</sub> (Cd)	1440	774	702	612
	Portée (MN) @0.74T	jusqu'à 10 MN+			
	Portée (MN) @0.85T	jusqu'à 14 MN+			

GSA-8-10D	Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
	Intensité I <sub>max</sub> (Cd)	1404	981	1710	720
	Portée (MN) @0.74T	jusqu'à 10 MN+			
	Portée (MN) @0.85T	jusqu'à 14 MN+			



GBLED-EEX-SC-3



GBLED-EEX-SA

