

LINTERNAS ANTIDEFLAGRANTES GBLED-EEX-SC o -SA

1 a 10 NM+



GBLED-EEX-SA-5

El GBLED-EEX es una linterna LED específicamente diseñada para atmósfera explosiva.

Se compone de una luz LED de horizonte 360° y de una envoltura ATEX.

Existen diferentes modelos disponibles:

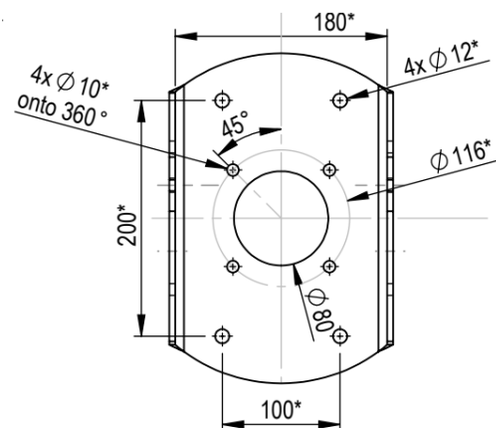
- GBLED-EEX-SC-3, con una linterna LED autónoma
- GBLED-EEX-SA, con una linterna LED de alimentación externa

Alto rendimiento, incluso en condiciones extremas

Vida útil superior a 10 años

Características técnicas

- Divergencia vertical > 7° (GSC-3, GSA-5) o > 9° (GSA-8) o > 10° (GSA-8-10D)
- Colores: blanco, rojo, verde o amarillo
- Ritmos programables: 369 + 1 personalizable
- Alcance y umbrales de luminosidad programables
- Opción: Sincronización por GPS



MATERIALES

Cuerpo: aleación aluminio marino
Globo de vidrio borosilicato

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 68

PESO

12 kg

FIJACIÓN

4 puntos Ø10 en 116mm PCD
o 4 puntos Ø12 en rectángulo de 200*100

RENDIMIENTO OPTICÓ DE LINTERNAS TIPO GBLED-EEX

	Colores	Blanco	Rojo	Verde	Amarillo
GSC-3	Intensidad I _{max} (Cd)	68	68	68	56
	Alcance (NM) @0.74T	hasta 4 NM+			
	Alcance (NM) @0.85T	hasta 6 NM+			

	Colores	Blanco	Rojo	Verde	Amarillo
GSA-5	Intensidad I _{max} (Cd)	184	106	56	129
	Alcance (NM) @0.74T	hasta 6 NM+			
	Alcance (NM) @0.85T	hasta 8 NM+			

	Colores	Blanco	Rojo	Verde	Amarillo
GSA-8	Intensidad I _{max} (Cd)	1440	774	702	612
	Alcance (NM) @0.74T	hasta 10 NM+			
	Alcance (NM) @0.85T	hasta 14 NM+			

	Colores	Blanco	Rojo	Verde	Amarillo
GSA-8-10D	Intensidad I _{max} (Cd)	1404	981	1710	720
	Alcance (NM) @0.74T	hasta 10 NM+			
	Alcance (NM) @0.85T	hasta 14 NM+			



GBLED-EEX-SC-3



GBLED-EEX-SA

