FRONTALES ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y Minas



Frontal LED multifunción apto para operar en atmósferas explosivas, en minas y en entornos industriales.

Su diseño inclinable permite fijar el haz de luz en múltiples

Los dos interruptores superiores habilitan un proyector de alta luminosidad, un funcionamiento con reflector de alto o bajo brillo, la posibilidad de utilizar ambos al mismo tiempo y un reflector de color rojo.

Sumergible hasta 1 metro.













Incluye una correa elástica con forro antideslizante y una correa de goma para adaptar su uso a un casco.

Certificado de examen de tipo

| REFERENCIAS | |
|--------------|-------------|
| Designación: | Referencia: |
| XPP-5456G | 1E0901 |

| DATOS TÉCNICOS | | |
|---------------------------|---|--|
| Marcado ATEX: | I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T3 Ga | |
| Marcado NEC 500: | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga | |
| Certificado: | Certificado de examen de tipo | |
| Grado de protección: | IP67 | |
| Bombilla: | CREE LED (+50.000h de vida útil) | |
| Tiempo de operación: | Proyector encendido: 18 h Reflector blanco encendido: Alta 13,5 h Baja 75 h Reflector rojo encendido: 37 h Dual-Light: 6,5 h | |
| Flujo luminoso: | Proyector: 100 lm Reflector blanco: Alta luminosidad: 90 lm Baja luminosidad: 20 lm Dual-Light: 175 lm Reflector rojo: 18 lm | |
| Alcance del haz: | 140 m | |
| Baterías: | 3 x AAA (incluidas) | |
| Peso: | 269 g | |
| Dimensiones: | 84 x 84 x 89 mm | |
| Temperatura de operación: | -20°C a +40°C | |