



Soluciones en iluminación LED

Materiales para áreas clasificadas - Iluminación

Soluciones en iluminación LED para áreas clasificadas y ambientes industriales. De bajo consumo y mantenimiento, alta resistencia a las vibraciones y aptas para condiciones de trabajo adversas.

EXPRL 150 - PROYECTOR LED

- 150 Watts, 120 a 277Vca 50/60Hz
- 8.000 lúmenes, Temperatura de color: 5500°K, apertura LED de 120°, CRI>80
- 4 placas LED intercambiables, disipación directa
- Vida útil de 50.000 horas
- Sistema Dual Driver que garantiza 50% de iluminación ante fallas de drivers o LEDs
- Grado de protección IP66, vidrio templado
- Cuerpo en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre. Tornillos imperdibles de Inoxidable. Pintura esmalte sintético o poliéster horneable, color RAL7032



Zona 1 y 2. Ex d IIB + H₂ T6 GB
Zona 21 y 22. Ex tb IIIC T6 Db IEC 60039-0/1/31

EPRL 3 - PROYECTOR LED

- 300 Watts, 120 a 277Vca 50/60Hz
- 19.270 lúmenes, Temperatura de color: 5500°K, apertura LED de 120°, CRI>80
- 8 placas LED intercambiables, disipación directa
- Vida útil de 50.000 horas
- Sistema Dual Driver que garantiza 50% de iluminación ante fallas de drivers o LEDs
- Grado de protección IP66, vidrio templado
- Cuerpo en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre. Tornillos imperdibles de Inoxidable. Pintura esmalte sintético o poliéster horneable, color RAL7032



Estanco. Zona 2, Ex nR II GB. IEC 60039-0/1/31

EXATR 01L - TORTUGA LED

- Con lámpara AR 111 - 15 Watts , 220 V
- Con trafo 220/12 V (incorporado) - 50/60Hz
- 930 lúmenes, Luz cálida 2700 °K, Grado Apertura Haz 20°
- Vida útil 30,000 horas
- Grado de protección IP66, vidrio templado
- Cuerpo en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre. Tornillos imperdibles de Inoxidable. Pintura esmalte sintético o poliéster horneable, color RAL7032



Zona 1 y 2. Ex d IIB + H₂ T6 Gb

EXAFR L - FLUORESCENTE LED

- 1 ó 2 tubos de 23W, 220-240 Vca, 50/60 Hz
- 2150 lúmenes por tubo. Temperatura de color 4500°K
- Vida útil de 40.000 horas
- Grado de protección IP66
- Cuerpo en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre. Pintura esmalte sintético o poliéster horneable, color RAL7032
- Protectores de tubos de vidrio borosilicato.



Zona 1 y 2. Ex d IIC T6 Gb y Ex d IIB T6 Gb
Zona 21 y 22. Ex tb IIIC T6 Db. IEC 60079-0/1/31