

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA 1200 LÚMENS IP65 - 26568

La luminaria 1200 Lúmenes IP65 TITAN fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia. Es utilizada en recintos internos y externos y ofrece un gran ámbito de alcance. Puede utilizarse en almacenes, galpones industriales, hoteles, hospitales, estadios, entre otros ambientes con fuerte concentración de polvo y donde haya exposición a chorros de agua.

Cuenta con batería de Ni-Cd., que tiene una vida útil duradera, no emite gases tóxicos y garantiza la longevidad del producto.

El diseño moderno ofrece un cambio en el mercado de iluminación de emergencia IP65, pues es estéticamente destacado y de fácil combinación con cualquier entorno.

Económica, proporciona autonomía con más durabilidad y gran iluminación. Se puede fácilmente instalarla, manosearla y transportarla. Encendido automático en caso de apagón.



INFORMACIONES TÉCNICAS

| Flujo luminoso máximo | 1200 lúmenes |
|--|--|
| Cantidad de LEDs | 48 LEDs SMD de alto brillo (24 encada faro) |
| Encendido individual de los faros | No |
| LED indicativo de operación | Sí |
| Faros ajustables | 360° |
| Batería | Ni-Cd 6 V 3 Ah |
| Fluente de alimentación | Bivolt automático (110 V hasta 240 V; 50/60h Hz) |
| Consumo de energía | 2 W (standby) / 5 W (cargando) |
| Potencia de los LEDs | 9,6 W |
| Vida útil de la batería * | 500 recargas |
| Autonomía | 3 horas |
| Temperatura de operación | 0 hasta 50°C |
| Ámbito de alcance | 250m² (áreas abiertas) |
| Temperatura de color del LED | 6.000 K - 7.000 K |
| Grado de protección | IP 65 (uso interno y externo) |
| Peso | 1150g |
| Dimensiones | 255 x 68 x 258 mm |
| Material | Plástico ABS con protección anti-UV* |
| Botón de prueba | Sí |
| Garantía | l año |
| | CE (EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000- 3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-1:2015, EN 62031:2008+A2:2015, EN 62471:2008, EN |
| Normativas aplicadas | 62493:2015); (Opcional) RETIE Y RETILAP ** (Opcional) - NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE- |
| *Valor teórico, sujeto a cambios según condiciones del producto. | 2017) |

** En la opción RETIE y RETILAP, el material es plástico ABS anti llama (UL94V0)

V.SON.1.0.0

