



es más que seguridad.

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

1200 LÚMENES IP65 - 26568

PRESENTACIÓN



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 en cada faro)
Encendido individual de faros	No
LED indicativo de operación	Sí
Faros ajustables	360°
Batería	Ni-Cd 6 V 3 Ah
Vida útil de la batería	500 ciclos
Fuente de alimentación	Bivolt automático (110 V hasta 240 V; 50/ 60 Hz)
Consumo de energía	2 W (standby) / 5 W (cargando)
Potencia de los LEDs	9,6 W
Autonomía	3 horas
Temperatura de operación	0 hasta 50°C
Área de cobertura	250 m ² (áreas abiertas)
Temperatura de color del LED	6000 K - 7000 K
Grado de protección	IP65 (uso interno y externo)
Peso	1150 gramos
Dimensiones	255x68x258 mm
Material	Plástico ABS blanco con protección anti-UV *
Botón de prueba	Sí
Garantía	1 año
Normativas aplicadas	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 62493:2015); (Opcional) RETIE Y RETILAP (Opcional) – NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE-2017)

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