Lámpara de Emergencia LED Automática



Lámpara de Emergencia- Seguridad

72-103/LED/3W/75K/IP65/PF09 I 147859 I T001-L006-F019-S002 I 7750902119920







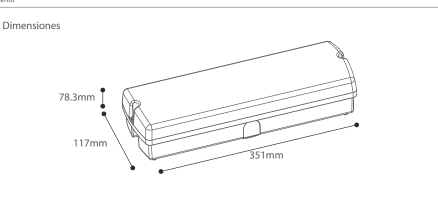












Datos técnicos

Potencia	3W
Temp. de color	7500K
Lúmenes	128Lm
Eficiencia	42.66Lm/W
Voltaje	100-240V
Frecuencia	50-60Hz
Índice de Protección	IP65
Protección a impactos	IK08
CRI	80
Tiempo de carga	15-24 horas
Rango	80m ²
Tiempo de vida	50,000hrs
Temperatura de trabajo	0°C -40°C
Factor de Potencia	0.9

Descripción

Lámpara de Emergencia LED 3W con batería incorporada de 3.6V 1Ah. Tiempo de carga entre 15-24 horas. Cuenta con 2 modos de trabajo, lámpara de emergencia e iluminación permente. El tiempo de conversión una vez que se corta la corriente eléctrica es de ≤0.2 segundos. El tiempo de autonomía es de 3 horas aproximadamente. Diseño innovador y estético. Resistente en exteriores. El tipo de conexión es directa. Cumple con la Norma Técnica Peruana NTP IEC 60598-2-22

Características de la Luminaria

-Material cuerpo: ABS

-Material difusor: ABS

-Acabado: Mate

-Batería incorporada: 3.6V 1Ah

Nickel Cadmium

Usos

-Exteriores comerciales

-Residenciales

-Edificios múltiples

-Tiendas

-Oficinas

-Escaleras

-Lobby

-Sótanos

-Estacionamiento -Plantas industriales

-Aulas

-Restaurantes

-Hospitales

-Dimensiones cuerpo: 351x117x78.3mm

 \bigcirc

Blanco

Atributos

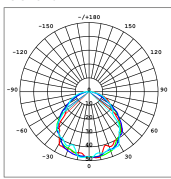
-Encendido instantáneo

-Libre de mercurio

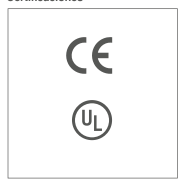
-Baja emision de calor

-Proteccion medio ambiente

Fotometría



Certificaciones





IMPORTANTE:

RECARGUE LA BATERÍA AL MENOS CADA 3 MESES PARA GARANTIZAR UN BUEN RENDIMIENTO.



Elementos Complementarios

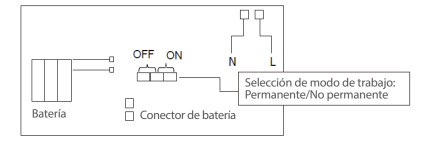


Lámpara de Emergencia- Seguridad

72-103/LED/3W/75K/IP65/PF09 I 147859 I T001-L006-F019-S002 I 7750902119920

Modos de trabajo

Cambie de modo de trabajo usando ON/OFF. ON para iluminación permanente y OFF para usarla como lámpara de emergencia.



Stickers de señalización

* Están incluidos en el producto y son opcionales.

STICKERS COMPLEMENTARIOS DE EVACUACIÓN Modo sugerido de aplicación



INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.

