



La familia de luminarios de emergencia proporciona la mejor solución económica para todas sus necesidades generales sin reducir la calidad y el rendimiento.

Iluminación de emergencia LED

El luminario Philips LED Emergency es una línea económica de unidades remotas de iluminación de emergencia que proporcionan una solución para aplicaciones comerciales y minoristas con un presupuesto sensible al precio sin comprometer la calidad y la apariencia.

Beneficios

- Reflector de alta eficacia que proporciona distribución lumínica excelente
- Los focos ajustables brindan mayor flexibilidad al producto
- Carcasa de plástico blanco, resistente, 5VA retardante de llamas

Iluminación de emergencia LED

Características

- Voltaje: 120-277 V
- Indicador LED con estado de carga de la batería y un botón para verificación manual de funcionamiento
- Batería de NiCd (níquel-cadmio) recargable que no requiere mantenimiento
- La batería interna del producto asegura el funcionamiento del sistema hasta por 90 minutos
- El sistema reconoce automáticamente la necesidad de recargar la batería
- Apto para instalación en paredes o techos
- Temperatura ambiente para funcionamiento: 0 a 40 °C
- Garantía de 5 años en componentes (que incluye la batería)

Aplicaciones

- Tiendas minoristas
- Hotelería
- Industrias

Advertencias y seguridad

- Producto para uso en interiores
- Asegúrate de que el cable a tierra esté conectado correctamente
- El luminario se calienta durante el funcionamiento. Recomendamos primero desconectarlo y esperar hasta que se enfríe otra vez

Versions



LED Emergency Lighting



LED Emergency Lighting

Iluminación de emergencia LED

Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC)	-
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	60 Hz

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
910523318158	Rotulo Salida EZSRXTEU2GWEM	-	100 lm
919406020731	Lum Emergencia LEDR1W5	6500 K	220 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Consumo de energía
910523318158	Rotulo Salida EZSRXTEU2GWEM	Clase de seguridad I	1 W

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Consumo de energía
919406020731	Lum Emergencia LEDR1W5	Clase de seguridad II	2 W

