



# 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

