



La familia de luminarios de emergencia proporciona la mejor solución económica par todas tus 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 brinda 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

- Comercios
- 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



Iluminación de emergencia LED

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -20 a +45 °C

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso IP20

Controles y regulación

Regulable No

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada 120 a 277 V

Funcionamiento de emergencia

Controlador incluido Si

Fuente de luz reemplazable No

Información general

Índice de reproducción cromática inic. -

Eficacia de la luminaria LED inicial 100 lm/W

Tolerancia del flujo luminoso +/-10%

Datos técnicos de la luz

Color Blanco

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC
910523318158	Rotulo Salida EZSRXTEU2GWEM	Clase de seguridad I
919406020731	Lum Emergencia LEDR1W5	Clase de seguridad II

Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color inic. correl.	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
910523318158	Rotulo Salida EZSRXTEU2GWEM	- K	100 lm	1 W

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color inic. correl.	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
919406020731	Lum Emergencia LEDR1W5	6500 K	220 lm	2 W

