

Ficha de producto

PROYECTORES LEGRAND



Proyector LED color negro 1500 lúmenes - 2 focos - IP65

REF. 661462 | EAN. 3414972656061

Proyector de alumbrado de emergencia con 2 focos, de 1500 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento no permanente Estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Proyector de alumbrado de emergencia con 2 focos, de 1500 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento no permanente Estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Características del producto

- Con 2 focos orientables.
- Producto para montaje en superficie, tanto en pared como en techo
- Equipado con terminales de conexión automática de 1x2,5 mm²
- Alimentación: 230 V +/- 10% - 50/60 Hz. Baterías de LiFePO4
- Botón de test en la parte frontal que permite comprobar la conexión y el funcionamiento del foco. El botón "Test" también permite dirigir el haz de luz del foco a la altura de instalación sin necesidad de encender el equipo

Descripción

Proyector autónomo LED de alumbrado de emergencia - 2 focos - 2500 lúmenes - Autonomía 1 hora - IP65 - IK07 - Fabricado según norma de obligado cumplimiento UNE EN 60 598 - 2-22 - Certificado con Marca N de AENOR y ENEC - Clase II - No permanente- Estándar - Alimentación: 230 V± - 50/60 Hz - Baterías: LiFePO4 - Equipado con terminales de conexión automática de 1x2,5mm²- Led indicador de carga verde - Puesta en reposo mediante telemundo

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Indicador de carga LED de alta luminosidad, visible desde el suelo incluso en instalaciones de gran altura Puesta en reposo mediante telemundo

Ventajas en el uso

- Suministrado con prensaestopas

Características específicas

- Soporte metálico de fijación
- Focos que rotan en el eje vertical y horizontal, lo que permite una perfecta orientación de los focos.
- Especialmente diseñados para instalaciones de gran altura.

Características técnicas

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------|
| Tipo de montaje | Extensión de pared | Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 | 1500 lm |
| Función | Iluminación/identificación de vía de emergencia | Temperatura de color | 5000-6500 K |
| Apto para tipo de etiquetado | Otros | Tiempo nominal de operación | 1-1 h |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| Con pictograma | No | Anchura | 240 mm |
| Equipo de vigilancia | Botón de prueba | Altura/profundidad | 93.5 mm |
| Apto para conmutación en espera | Si | Longitud | 285.5 mm |
| Apto para circuito continuo | No | Número de polos | 2 |
| Con conexión de interruptor remoto | No | Método de conexión | Otros |
| Con control remoto | Si | Temperatura de funcionamiento | 0-35 °C |
| Sistema de alimentación | Unidad periférica (batería individual) | Temperatura de almacenamiento | -10-50 °C |
| Calidad de batería | Iones de litio | Frecuencia | 50-60 Hz |
| Lámpara | LED no intercambiable | Neutro obligatorio | Si |
| Con fuente de luz | Si | Indicación de marcas de los bornes de conexión | Si |
| Apto para nº de fuentes de luz | 8 | Libre de halógenos | Si |
| Portalámparas | Ninguno | Capacidad de los bornes | 1.5-2.5 mm ² |
| Número de cabezas de luz | 2 | Tipo de cable de conexión | Rígido |
| Material de carcasa | Plástico | Con lámpara de señal | Si |
| Número RAL de la carcasa | 9011 | Soporte del cable | Prensaestopas |
| Color de la carcasa | Negro | Brida de cables compatible con | No aplicable |
| Material de la cubierta | Plástico, transparente | Modo de control | Con cable |
| Tipo de tensión | CA | Contiene pila y/o acumulador | Si |
| Voltaje nominal | 207-253 V | Direccionable | No |
| Corriente nominal | 12-38 mA | Designación IEC | 3IFpR27/67 |
| Tipo de equipo de control | Aparato de servicio LED controlado por corriente | Pila o acumulador (Pack1) | Acumulador (recargable) |
| Equipo de control intercambiable | No | Composición del elemento (Pack1) | Lithium-Iron-Phosphate |
| Distribuidor de luz | Lente refractora | Número de Pack1 | 1 |
| Regulación del flujo luminoso constante | Si | Número de elementos individuales (Pack1) | 3 |
| Clase de protección (IP) | IP65 | Peso de un elemento individual (Pack1) | 84 g |
| Resistencia al impacto | IK07 | Ubicación de Pack1 | El producto incluye una batería |
| Clase de protección | II | Tipo reglamentario (Pack1) | I : Industrial (no portátil) |
| Potencia máx. del sistema | 0.9 W | Objeto conectado | No |

Documentación

Documentación Técnica

Página de catálogo y otros

-  LE14660AD.pdf | PDF (3.75Mo)
-  S000124877ES_2.pdf | PDF (7.12Mo)
-  S000124877EN_2.pdf | PDF (7.12Mo)
-  S000124877FR_2.pdf | PDF (7.12Mo)

Certificados

-  AENOR S-007/000004 | (0.91Mo)
-  ENEC-2023100536B1 | (0.42Mo)
-  LGRP-01993-V01.01-EN.pdf | PDF (1.13Mo)
-  Safety data sheet - Battery HB00128TA JYH.pdf | PDF (1.19Mo)
-  AENOR-007/001965 | (0.81Mo)
-  OC / CB-ES2725-AENOR | (0.39Mo)

-  Legrand_Díptico Proyectores LED_2024.pdf | PDF (2.98Mo)
-  Spotlight 750 Lm_LDT.zip | ZIP (0.01Mo)