

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 telemando

Características técnicas

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 telemando

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.

Tipo de montaje	Extensión de pared
Función	Iluminación/identificación de vía de emergencia
Apto para tipo de etiquetado	Otros

Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	1500 lm
Temperatura de color	5000-6500 K
Tiempo nominal de operación	1-1 h

Con pictograma	No
Equipo de vigilancia	Botón de prueba
Apto para conmutación en espera	Si
Apto para circuito continuo	No
Con conexión de interruptor remoto	No
Con control remoto	Si
Sistema de alimentación	Unidad periférica (batería individual)
Calidad de batería	Iones de litio
Lámpara	LED no intercambiable
Con fuente de luz	Si
Apto para nº de fuentes de luz	8
Portalámparas	Ninguno
Número de cabezas de luz	2
Material de carcasa	Plástico
Número RAL de la carcasa	9011
Color de la carcasa	Negro
Material de la cubierta	Plástico, transparente
Tipo de tensión	CA
Voltaje nominal	207-253 V
Corriente nominal	12-38 mA
Tipo de equipo de control	Aparato de servicio LED controlado por corriente
Equipo de control intercambiable	No
Distribuidor de luz	Lente refractora
Regulación del flujo luminoso constante	Si
Clase de protección (IP)	IP65
Resistencia al impacto	IK07
Clase de protección	II
Potencia máx. del sistema	0.9 W

Anchura	240 mm
Altura/profundidad	93.5 mm
Longitud	285.5 mm
Número de polos	2
Método de conexión	Otros
Temperatura de funcionamiento	0-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-50 °C
Frecuencia	50-60 Hz
Neutro obligatorio	Si
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Libre de halógenos	Si
Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm ²
Tipo de cable de conexión	Rígido
Con lámpara de señal	Si
Soporte del cable	Prensaestopas
Brida de cables compatible con	No aplicable
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	Si
Direccionable	No
Designación IEC	3IFpR27/67
Pila o acumulador (Pack1)	Acumulador (recargable)
Composición del elemento (Pack1)	Lithium-Iron-Phosphate
Número de Pack1	1
Número de elementos individuales (Pack1)	3
Peso de un elemento individual (Pack1)	84 g
Ubicación de Pack1	El producto incluye una batería
Tipo reglamentario (Pack1)	I : Industrial (no portátil)
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)
-  Legrand_Díptico Proyectores LED_2024.pdf | PDF (2.98Mo)
-  Spotlight 750 Lm_LDT.zip | ZIP (0.01Mo)

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)