

FOCO LED con Soporte de 20 W

El producto que ha adquirido es un foco LED de 20 W. Este producto es adecuado para la iluminación de interiores y exteriores. No es adecuado para su uso en obras o en otros entornos en los que esté expuesto a altas influencias mecánicas. El proyector LED no es adecuado para aplicaciones distintas de las aquí descritas.

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto. Conserve el manual de instrucciones en un lugar seguro para poder consultarlo en caso de dudas o si lo transmite a terceros..

Instrucciones de seguridad:

- Atención. Deben leerse todas las instrucciones. El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
- Nunca mire directamente a la fuente de luz LED.
- Proteja el artículo del agua y de los golpes.
- La carcasa del foco LED puede calentarse durante el funcionamiento. Asegúrese de que el foco esté adecuadamente ventilado para disipar el calor.
- No toque el foco con la mano sin protección hasta que se haya enfriado.
- Coloque el radiador lo suficientemente lejos de superficies y objetos inflamables. Cuando lo coloque cerca de objetos inflamables, mantenga una distancia mínima de 1 m de la carcasa.
- El foco debe colocarse de forma que no sea probable que se mire a él durante un largo periodo de tiempo a una distancia inferior a 1,644 m.
- Los aparatos y accesorios eléctricos no deben dejarse en manos de niños.
- Sólo está libre de tensión cuando el enchufe está desenchufado.
- No hacer funcionar al descubierto.

Utilización:

- Asegúrese de que el cable de conexión no esté bajo tensión ni en contacto con objetos punzantes o productos químicos.
- No utilice una luminaria dañada.
- Desconecte la fuente de alimentación antes de trabajar en el foco LED.
- El cristal de seguridad no es sustituible. Si el cristal de seguridad está dañado, el aparato debe desecharse



La fuente luminosa de esta luminaria no es sustituible. Cuando la fuente luminosa haya llegado al final de su vida útil, deberá sustituirse la luminaria completa. El foco sólo debe colocarse sobre una superficie nivelada y estable. Peligro de descarga eléctrica. El artículo está protegido contra chorros de agua (IP 65), no obstante, no lo utilice cerca de agua u otros líquidos, ni en lugares donde puedan acumularse agua u otros líquidos.

- No cambie el artículo bajo el agua. Mantenga una distancia mínima de 5 m de piscinas o estanques. Proteja el enchufe de la humedad.
- Para evitar peligros, un cable externo dañado de este proyector sólo puede ser sustituido por el fabricante o un especialista comparable.

Atención: La conexión/sustitución del cable de conexión sólo debe realizarla un electricista cualificado.

- Antes de trabajar en el proyector LED, asegúrese de que está desconectado de la tensión de red. Trabaje siempre sin tensión.
- Afloje los tornillos de la parte trasera del proyector y retire la cubierta.
- Pase el cable de conexión (mín. 83G1,0mm, tipo de cable según la norma IEC 60245 & EN50525) por el prensaestopas. Asegúrese de no dañar la junta roscada. El tipo de cable recomendado para el foco es H05RN-F con una sección nominal de 1,0mm² o 1,5mm² para cada cable de alimentación.
- Afloje los 2 tornillos de la abrazadera de sujeción.
- Asegúrese de que se ha retirado correctamente el aislamiento de los extremos del cable.

- Afloje el tornillo del terminal y pase los extremos del cable por debajo del terminal de retención.
- Introduzca los extremos de los cables en los bornes correspondientes. Asegúrese de que están correctamente asignados. Conecte el cable: marrón a (L), azul a (N) y verde/amarillo a tierra.
- Vuelva a apretar las abrazaderas de la araña y, a continuación, apriete las abrazaderas de sujeción.
- Vuelva a colocar la cubierta y atorníllela. Asegúrese de que
- que la junta está correctamente.

Ajuste:

- Ajuste la dirección del haz luminoso: Gire el módulo luminoso en la dirección deseada.
- Compruebe que el foco esté estable antes de utilizarlo.
- Conecte el enchufe a una toma de corriente adecuada.

Limpieza:

- Desconecte la fuente de alimentación antes de trabajar en el foco LED.
- Limpie el producto únicamente con un paño húmedo.
- No utilice productos químicos para limpiarlo.

Datos técnicos:

- Potencia: 20W LED
- Tipo de LED: SMD
- Lumen: 1.500 - 1.600 Inn
- Temperatura de color(K): 6.500 Kelvin
- Reproducción cromática: Ra = 80
- Ángulo del haz: 100
- Clase de protección I Clase de protección: IP 65 Periodo luminoso: 30.000 h
- Potencia: 230V-, 50 Hz
- Corriente nominal: 0,097A
- Máx. Área de proyección del foco: 60 cmz
- Dimensiones(AnxAlxPr): 121x82x43
- Peso (g): 225g
- Material: Aluminio

Eliminación:

ADVERTENCIA: Los aparatos eléctricos y las pilas que ya no se puedan utilizar no deben desecharse con la basura doméstica.

Deben recogerse por separado de conformidad con la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y reciclarse de forma profesional y respetuosa con el medio ambiente. Lleve los aparatos eléctricos que ya no puedan utilizarse a un punto de recogida local. Recoja los materiales de embalaje por separado según su tipo y elimínelos de acuerdo con la normativa local. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información.



Garantía:

Las reclamaciones de garantía se ajustan a las disposiciones legales.

