



Foco LED FAHER para conexión

Referencia: HL101
EAN-13: 8427429460130
Marca: FAHER

Potencia (en W): 10
Potencia (en Lumen): 900

- Protección IP65
- Para montaje en trípode y pared
- Industria manufacturera: Los focos LED para instalación son ideales para iluminar áreas de producción, almacenes y zonas de trabajo en fábricas. Proporcionan una iluminación brillante y uniforme, mejorando la seguridad y la productividad.
- Comercios minoristas: Los focos LED son ampliamente utilizados en tiendas, supermercados y centros comerciales para resaltar productos, crear una atmósfera atractiva y reducir los costos de energía. También se utilizan en vitrinas y escaparates para llamar la atención sobre productos específicos.
- Espacios exteriores: Los focos LED para instalación son adecuados para iluminar áreas exteriores como estacionamientos, parques, plazas y calles. Proporcionan una iluminación brillante y uniforme durante la noche, mejorando la seguridad y la visibilidad.

Descripción general

El foco LED para instalación es un dispositivo de iluminación que utiliza la tecnología LED (Light Emitting Diode) para proporcionar una fuente de luz eficiente y duradera.

Estos focos están diseñados para ser instalados en diversas aplicaciones, tanto en entornos industriales como comerciales y residenciales.

Ventajas

1. Eficiencia energética: Los focos LED consumen significativamente menos energía en comparación con las fuentes de luz tradicionales, como las bombillas incandescentes o los tubos fluorescentes. Esto se traduce en un ahorro de costos en la factura de electricidad a largo plazo.
2. Durabilidad y vida útil prolongada: Los focos LED tienen una vida útil mucho más larga que las fuentes de luz convencionales. Pueden durar hasta 25 veces más, lo que reduce la necesidad de reemplazo frecuente y el costo asociado con ello. Además, son más resistentes a impactos y vibraciones, lo que los hace ideales para entornos industriales.
3. Calidad de luz superior: Los focos LED proporcionan una luz de alta calidad con una reproducción de color precisa. Esto significa que los colores se ven más vivos y naturales bajo la iluminación LED, lo que resulta beneficioso en aplicaciones donde se requiere una buena visibilidad, como en tiendas, oficinas o fábricas.

Características

Potencia (en W)	10
Potencia (en Lumen)	900
Grado ip	IP65
Tipo de cable	H05RN-F
Sección cable	3G x 0,75 mm
Longitud cable (en m)	0.3
Aislamiento cable	Goma
Cubierta cable	Neopreno
Numero de cables conductores	3
Sección nominal cable conductor (en mm2)	0.75

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

UNSPSC	· Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Iluminación exterior y artefactos (39111600)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / FOCOS (08030708)