



Foco LED FAHER para conexión

Referencia: HL101
EAN-13: 8427429460130
Marca: FAHER

Potencia (W): 10
Potencia (Lúmenes): 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 (W) | 10 |
| Potencia (Lúmenes) | 900 |
| Grado IP | IP65 |
| Tipo de cable | H05RN-F |
| Sección cable | 3G x 1 mm |
| Longitud cable (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 |
| Presentación | CAJA |

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) |