



Foco 1 LED FAHER con trípode

Referencia: STF203
EAN-13: 8427429460185
Marca: FAHER

- **Eficiencia energética:** Los focos LED consumen significativamente menos energía en comparación con las tecnologías de iluminación tradicionales, lo que se traduce en ahorro de costos operativos a lo largo del tiempo.
- **Alta luminosidad y durabilidad:** Los LEDs ofrecen una intensa y brillante iluminación, además de tener una vida útil prolongada, lo que reduce la necesidad de reemplazo frecuente de las bombillas.
- **Mayor productividad:** Al proporcionar una iluminación potente y uniforme en el área de construcción, los trabajadores pueden realizar sus tareas con mayor precisión y seguridad, lo que mejora la eficiencia general.
- **Portabilidad y versatilidad:** El trípode ajustable facilita el transporte y la instalación del foco LED en diferentes ubicaciones, permitiendo una flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades cambiantes de la obra.

Descripción general

El foco LED con trípode para construcción es un dispositivo de iluminación portátil diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de iluminación en proyectos de construcción y obras industriales.

Este producto está compuesto por una potente fuente de luz LED montada sobre un trípode ajustable en altura, lo que permite una fácil movilidad y dirección de la luz en diferentes áreas de trabajo.

Foco Led de 50 W con trípode telescópico extensible desde 680 mm hasta 1580 mm.
Cable de 5 m. HO5RN-F 3Gx1.0 mm.

Recomendaciones de uso:

Colocación estratégica: Posicione el foco LED en lugares estratégicos para obtener la máxima cobertura de iluminación y minimizar las sombras en el área de trabajo.

Ajuste del ángulo: Asegúrese de ajustar el ángulo del trípode y la dirección del foco para evitar el deslumbramiento y dirigir la luz exactamente donde se necesita.

Protección contra elementos: Evite exponer el foco LED a condiciones climáticas adversas, como lluvia intensa o temperaturas extremas, ya que podría afectar su rendimiento y durabilidad.

Transporte seguro: Al mover el equipo de un lugar a otro, asegúrese de que esté apagado y correctamente asegurado para evitar daños durante el transporte.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde el foco LED en un lugar seco y seguro para protegerlo de posibles daños.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie las superficies del foco LED y el trípode con un paño suave y seco para eliminar el polvo y la suciedad que podrían afectar el rendimiento lumínico.

Inspección de cables: Revise periódicamente los cables y conexiones para detectar signos de desgaste o daños. Si encuentra algún problema, desconecte el equipo y repárelo antes de volver a usarlo.

Reemplazo oportuno: Si una bombilla LED falla o muestra signos de deterioro, reemplácela con una nueva del mismo tipo y especificaciones para mantener el nivel de iluminación óptimo.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Minería y extracción.

Industria manufacturera.

Mantenimiento y reparación de infraestructuras.

Almacenes y centros de distribución.

Industria petrolera y gasífera.
Eventos y espectáculos al aire libre.
Agricultura y silvicultura.

Características

Grado ip	IP65
Potencia (en W)	50
Potencia (en Lumen)	6100
Trípode extensible (en m)	68 - 158
Tipo de cable	H05 RN-F
Sección cable	3 G x 1 mm
Longitud cable (en m)	5
Aislamiento cable	Goma
Cubierta cable	Neopreno
Numero de cables conductores	3
Sección nominal cable conductor (en mm ²)	1

Acabados

Color	Negro - Rojo
-------	--------------

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 / Linternas (39111610)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / FOCOS (08030708)