



## Foco 2 LED FAHER con trípode

Referencia: STF204  
EAN-13: 8427429460192  
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.

2 Focos 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)	2 x 50
Potencia (en Lumen)	12000
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 <sup>2</sup> )	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)