



## Foco LED portátil FAHER a batería con bastidor

Referencia: ML5000  
EAN-13: 8427429460222  
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 portátil a batería con bastidor abatible es un dispositivo de iluminación portátil diseñado 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 bastidor abatible, lo que permite una fácil movilidad y dirección de la luz en diferentes áreas de trabajo.

Robusto y con bastidor metálico. Asa para colgar.

Batería recargable de litio 11,1 V - 8800 mAh.

Tiempo de carga: 4-5 horas.

Tiempo de trabajo: 3-4 horas (modo alto) / 6 horas (modo bajo).

Cargador AC-DC con 2,5 m de cable. H05RN-F3G x 0,75 mm

Salida USB 5V 1A para carga de dispositivos externos.

Aplicaciones: construcción e industria.

Funciones:

Luz principal: 100% - 50% - SOS - OFF (led)

Luz de alerta: 100% - SOS - FLASH - OFF (roja)

### 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                   | IP54              |
| Potencia (en W)            | 50                |
| Potencia (en Lumen)        | 5000              |
| Tipo batería               | Li-ION            |
| Capacidad batería (en mAh) | 8800              |
| Tiempo de carga (en h)     | 4 - 5             |
| Tiempo de trabajo (en h)   | 3                 |
| Tipo de cargador           | AC - DC con cable |
| Tipo de cable              | H05 RN-F          |
| Sección cable              | 3 G x 0,75 mm     |
| Longitud cable (en m)      | 2.5               |
| Aislamiento cable          | Goma              |
| Cubierta cable             | Neopreno          |

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