

## Foco LED recargable FAHER con asa magnética



Referencia: ML20USB  
EAN-13: 8427429460246  
Marca: FAHER

Potencia (en W): 20  
Potencia (en Lumen): 1900

- **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 recargable con asa magnética 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.

Batería lion 3,7 V - 4400 mAh (ML10USB).

Batería lion 3,7 V - 6600 mAh (ML20USB).

Tiempo de carga 4 - 5 horas.

Tiempo de trabajo:

- 3 horas (100%) 800 lm (ML10USB) / 1600 lm (ML20USB).

- 6 horas (50%) 400 lm (ML10USB) / 800 lm (ML20USB).

Cargador AC 5V 1A USB + cable micro USB.

Indicador de carga.

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

Funciones: 100% - 50% - OFF

### 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

Potencia (en W)	20
Potencia (en Lumen)	1900
Grado ip	IP54
Tipo batería	Li-ION
Capacidad batería (en mAh)	6600
Tiempo de carga (en h)	4 - 5
Tiempo de trabajo 100% Lm (en h)	3
Tiempo de trabajo 50% Lm (en h)	6
Tipo de cargador	AC 5V 1A
Tipo de cable	Micro USB
Indicador de carga	Si
Salida USB	5V 1A

#### Acabados

Color	Negro
Material	Bastidor magnético

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