

Foco LED recargable FAHER con asa magnética



Referencia: ML10USB
EAN-13: 8427429460253
Marca: FAHER

Potencia (en W): 10
Potencia (en Lumen): 900

- **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)	10
Potencia (en Lumen)	900
Grado ip	IP54
Tipo batería	Li-ION
Capacidad batería (en mAh)	4400
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)