

## Lámpara LED FAHER profesional de taller



Referencia: LPF-30  
EAN-13: 8427429460239  
Marca: FAHER

- **Portabilidad:** La lámpara es fácilmente transportable gracias a su diseño ligero y asa de agarre, lo que permite a los usuarios llevarla a diferentes lugares de trabajo sin esfuerzo.
- **Robustez y durabilidad:** Está construida con materiales resistentes y protecciones adecuadas para soportar condiciones adversas en entornos industriales, lo que la hace ideal para resistir golpes, polvo y salpicaduras.
- **Mejora de la seguridad:** Proporciona una iluminación brillante y uniforme, reduciendo los riesgos de accidentes y mejorando la visibilidad de las áreas de trabajo.
- **Mayor eficiencia y productividad:** Al contar con una fuente de luz adecuada, los trabajadores pueden realizar sus tareas de manera más eficiente y precisa, lo que aumenta la productividad general.

### Descripción general

Una lámpara portátil de obra es un dispositivo lumínico diseñado para proporcionar iluminación en entornos industriales, de construcción o actividades al aire libre.

Es una fuente de luz móvil que permite a los trabajadores y usuarios tener una visibilidad adecuada en áreas donde la iluminación es escasa o inexistente.

Cuerpo engomado y antideslizante. Ofrece mayor agarre en presencia de grasas y aceites.

ángulo ajustable de 180° que permite dirigir la luz hacia la zona deseada.

Muy resistente a los golpes e impactos.

Dos potentes imanes, uno en la base y otro en la parte trasera.

Gancho giratorio 360°.

Luz Frontal Torch: Luminosidad 100 lúmenes

Cargador 5V 1A AC + cable micro USB.

Tiempo de carga: 4 horas.

Tiempo de trabajo: Luz principal: 4 H (aprox.). Luz frontal Torch: 10 H (aprox.).

Aplicaciones: taller, automoción, industria.

Base recargable con imán.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar en áreas bien ventiladas y evitar obstrucciones cercanas a la fuente de calor.

No mirar directamente a la luz para evitar daños oculares temporales.

No exponer la lámpara a líquidos o humedad excesiva para evitar daños en el sistema eléctrico.

No utilizar la lámpara cerca de materiales inflamables o combustibles.

Apagar la lámpara cuando no esté en uso y durante períodos prolongados.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la superficie exterior con un paño suave y húmedo para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Verificar periódicamente los cables y enchufes en busca de posibles daños o desgastes.

Reemplazar las bombillas o elementos de iluminación según las especificaciones del fabricante y en caso de cualquier fallo o deficiencia.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Minería y extracción.  
Petróleo y gas.  
Naves y astilleros.  
Mantenimiento industrial.  
Industria automotriz.  
Agricultura y ganadería.  
Servicios de emergencia y rescate.

### Características

Grado IP	IP54
Potencia (en W)	6
Potencia (en Lumen)	300 - 600
Tipo batería	Li-ION
Tiempo de carga (en h)	4
Tiempo de trabajo Luz principal (en h)	4
Tiempo de trabajo Luz frontal (en h)	10
Tipo de cargador	AC 5V 1A
Tipo de cable	Micro USB

### Acabados

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

### 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 / Alumbrado de emergencia (39111700)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / OTROS (ILUMINACION) (080307OT)