



## Portátil FAHER LED COB 2 W ángulo ajustable 180°

Referencia: LPF-27  
EAN-13: 8427429440316  
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 anti-deslizante, ergonomica, y muy resistente al impacto.  
Ángulo ajustable de 180° que permite dirigir la luz hacia la zona deseada.  
Tres potentes imanes, dos en la parte trasera y otro en la base.  
2 Ganchos giratorios para diferentes utilidades.  
Cinta de amarre para colgar en la muñeca.  
Luz principal LED tipo COB de 2 W. Luminosidad aproximada 120 lúmenes.  
Luz frontal 5 LED Torch. Luminosidad aproximada 12 lúmenes.  
Tiempo de trabajo: 4 horas constantes.  
Tiempo de carga: 5-6 horas.  
Indicador LED de batería baja.  
Batería recargable de Litio de 3,7 V DC, 2400 mAh.  
Incluye cargador (230 V AC) y cargador de coche (12 V 300 mA).

### 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	IP20
Potencia (en W)	2
Potencia (en Lumen)	400
Tipo batería	Li-ION
Capacidad batería (en mAh)	2400
Tiempo de carga (en h)	5 - 6
Tiempo de trabajo (en h)	4
Tipo de cargador	AC 5V 1A
Tipo de cable	Micro USB - cargador coche 12V-24V

**Acabados**

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

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Presentación	CAJA

**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 / LINTERNAS (08030704)