



## Portátil FAHER LED COB 3 W con imán y gancho

Referencia: LPF-26  
 EAN-13: 8427429440309  
 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 y resistente al impacto.

Potente imán en la parte trasera.

Gancho giratorio para diferentes utilidades.

LED tipo COB de 3 W Luminosidad aproximada 120 lúmenes.

Tiempo de trabajo: 4 horas constantes.

Tiempo de carga: 5-6 horas.

Batería recargable de 3,7 V DC. 1600 mAh NI-MH.

Incluye estación de carga por inducción con indicador LED de completado en el 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)            | 3                                  |
| Potencia (en Lumen)        | 250                                |
| Tipo batería               | Li-ION                             |
| Capacidad batería (en mAh) | 2200                               |
| 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 |
|-------|-------|

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

### Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 10,00 |
| 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)  |