



## 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, ergonómico, 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)  |