



## Portátil taller FAHER con interruptor IP44

Referencia: LPF-8  
EAN-13: 8427429651057  
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): 5

- **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.

Lámpara para bombilla de bajo consumo.

Con un consumo de potencia de 15 W su luminosidad se corresponde aproximadamente con la de una bombilla de uso corriente de 75 W.

Directiva de Bajo Voltaje 2006/95/CE

Normas

EN60598-1: 2008+A11

EN60598: 1997+A1: 2000+A2: 2008

### 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

Longitud cable (en m)	5
Grado ip	IP44
Tipo de cable	H05 RN-F
Sección cable	2G X 1 mm
Longitud cable (en m)	5
Aislamiento cable	Goma
Cubierta cable	Neopreno
Numero de cables conductores	2
Sección nominal cable conductor (en mm2)	1

### Acabados

Color	Negro
-------	-------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	EN60598-1: 2008+A11 EN60598: 1997+A1: 2000+A2: 2008

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER

### 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)