



## Portátil obra FAHER sin pantalla y sin pinza IP20

Referencia: LPF-14  
EAN-13: 8427429440101  
Marca: FAHER

Longitud cable (en m): 10

- **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.

Norma UNE EN 60595-2-8.

Rejilla de acero y portalámparas de porcelana.

Mango de goma antideslizante.

Para bombillas de bajo consumo.

Con un consumo de potencia de sólo 23 W su luminosidad se corresponde aproximadamente con la de una bombilla de uso corriente de 100 W.

### 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 periodos 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)	10
Grado ip	IP20
Tipo de cable	H05 VV-F
Sección cable	2G X 0,75 mm
Longitud cable (en m)	10
Aislamiento cable	PVC
Cubierta cable	PVC
Numero de cables conductores	2
Sección nominal cable conductor (en mm <sup>2</sup> )	0.75

### Acabados

Color	Negro
Material	Rejilla de acero

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	UNE EN 60595-2-8

### 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)