





Portátil taller FAHER con interruptor IP44

Referencia: LPF-9 EAN-13: 8427429651187

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 trabaio.
- 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)	10
Grado ip	IP44
Tipo de cable	H05 RN-F
Sección cable	2G X 1 mm
Longitud cable (en m)	10
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)