



Fluorescente portátil LED FAHER

Referencia: LPF-21
EAN-13: 8427429460277
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.

Tipo de luz LED 5W de potencia 500 Lumenes

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
Tipo de cable	H05 RN-F
Sección cable	2G X 0,75 mm
Longitud cable (en m)	5
Aislamiento cable	Goma
Cubierta cable	Neopreno
Numero de cables conductores	2
Sección nominal cable conductor (en mm2)	0.75
Potencia (en W)	5
Potencia (en Lumen)	500
Tipo de fuente de luz	LED

Acabados

Color	Negro - Naranja
-------	-----------------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

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)