

LAMPARAS DE MANO recargables, ultrafinas y de intensidad variable

Referencia : OE 0145BL



nombre de artículo LAMPARAS DE MANO recargables, ultrafinas y de intensidad variable

Código de barras 3700461495274

Introducción La OE 0145BL es la solución de iluminación versátil para los que se preocupan por el presupuesto. Esta lámpara de mano de la gama B-Line ofrece una mejor accesibilidad gracias a su delgado perfil, lo que permite iluminar zonas congestionadas sin comprometer la rentabilidad del taller.

Texto

Diseño delgado: cabezal de iluminación delgado adecuado para pasos estrechos e inspecciones bajo el salpicadero.

Intensidad variable: mando regulable para ajustar el brillo según sea necesario para optimizar la duración de la batería.

Montaje giratorio: Base magnética con articulación giratoria para un posicionamiento rápido en superficies de chasis metálicas.

Tecnología LED COB: Haz de luz ancho para una iluminación eficaz de la zona durante las operaciones rutinarias de mantenimiento.

Recargable: funciona con una batería de litio a través de un puerto USB, lo que elimina el coste de las pilas desechables.

Más producto Económico

Características Características :

- cabezal ultrafino: 23x14mm
- iluminación LED COB
- potencia: 10-600lm
- 6500 Kelvin

- dimmer (mando regulable)
- autonomía: de 2 a 10h
- tiempo de carga: 4h
- tipo de batería: Li-ion 3.7V - 2600mAh
- recarga: cable USB-micro USB
- lámpara de mano articulada 360
- fijación: gancho + imán
- dimensiones: 40x45x384mm
- peso: 175g

Periodo de garantía	2 años
Longitud (mm)	45 mm
Anchura	40 mm
Altura	384 mm
Peso del producto (kg)	175 kg
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)
Gama de producto	B-Line

Warranty Procedure EASY

Ventaja para el cliente Buena relación calidad-precio



***Public price Exl. Tax : 19 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)