

## LÁMPARA PORTÁTIL I-LUX DE BERNER



**B**erner presenta su nueva lámpara portátil sin cable con tecnología led, una lámpara creada para llevar luz a los lugares más oscuros del vehículo.

La nueva lámpara, con unas dimensiones aproximadas de 350 x 6,4 x 4,7 cm. y un peso de 729 g. está constituida por una carcasa de poliuretano táctil, tintado en el color azul característico de la marca, que la protege frente a golpes o caídas. La envolvente incluye los pulsadores para el encendido y apagado de la lámpara, y para la extracción de las baterías, haciéndola totalmente estanca a la entrada de fluidos. No obstante la nueva lámpara portátil I-LUX de Berner presenta un grado de protección

IP64 que la hace resistente a la entrada de polvo y a salpicaduras de líquidos desde cualquier dirección.

La utilización de poliuretano táctil en la envolvente hace que la lámpara sea resistente a combustibles, disolventes y otros agentes químicos presentes en el taller, y también a los golpes, soportando impactos de hasta 5 Kg desde 20 cm. de altura. La lámpara soporta el paso de un vehículo de más de 1.000 Kg. por encima de ella sin sufrir ningún daño, y resiste caídas desde hasta 2 metros de

altura, situación posible en un elevador. La nueva lámpara I-LUX de Berner está pensada para soportar las más duras condiciones de trabajo del taller de automóviles.

La nueva lámpara portátil I-LUX de Berner dispone de 30 lámparas led capaces de iluminar un área de trabajo de aproximadamente 20 x 40 cm, con un nivel de iluminación de 550 lux a una distancia de 0,6 metros y con un consumo tan reducido que permite alimentar la lámpara con baterías, haciéndola totalmente autónoma, evitando los engorrosos cables. Además la utilización de lámparas led aumenta la resistencia a las caídas o golpes al carecer de filamentos sensibles a las sacudidas.

### CARACTERÍSTICAS LÁMPARA I-LUX

Lámpara	Led (30 unidades)
Peso	729 g. incluida batería
Intensidad lumínica máxima	550 Lux a 0,6 m.
Potencia iluminación	31 W.
Baterías	Ni-MH
Voltaje	7.2 V
Autonomía	6-8 horas
Voltaje cargador	220 V / 50 Hz
Grado protección	IP64 / IK09
Tiempo recarga	2 horas
Manual de instrucciones	En castellano
Teléfono de atención al cliente	902 103 504

La base de la lámpara está constituida por el compartimento de la batería, que dispone de junta de sellado para asegurar la estanqueidad, y en la parte superior incorpora un robusto gancho giratorio que permite la orientación más adecuada de la fuente de luz. El gancho está elaborado en material plástico para evitar dañar la superficie donde se coloque.

La nueva lámpara I-LUX de Berner se suministra en un maletín de polietileno, totalmente reciclable, con dos baterías Ni-MH y un cargador que incorpora termostato de



seguridad e indicador del estado de la carga. Cuando la batería está completamente cargada se enciende en el cargador una lamparita de color verde. Las baterías incluidas tienen una capacidad de 2.500 mA. que una vez cargadas proporcionan una autonomía de hasta 8 horas cada una de ellas. Con las dos baterías suministradas siempre es posible disponer de una batería completamente cargada. ■

### A DESTACAR

AUTONOMÍA

INTENSIDAD LUMÍNICA

RESISTENCIA ENVOLVENTE

TIEMPO REDUCIDO DE RECARGA

**BERNER**

**BERNER MONTAJE Y FIJACIÓN, S.C.**

Camino de S. Antón, s/n

18.194 Ambroz (GRANADA)

Teléfono: 958 060 224, Fax 958 060 295

www.berner.es

