



LINTERNA RECARGABLE CON SENSOR PARA CASCO

REF. HL18

Linterna recargable de alto rendimiento para montar a casco, se destaca por su diseño ligero y versatilidad. Cuenta con múltiples modos de iluminación que garantiza un óptimo desempeño en las operaciones de la industria.

Descripción técnica:

Linterna con un diseño contemporáneo y una potencia única. Cuenta con un sensor de encendido y apagado que se activa a una distancia de 10 cm, de igual manera es posible identificar el nivel de carga de la linterna.

Aplicaciones:



Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a. Brillo: 500 lúmenes
- b. Material: ABS+PC+TPR
- c. Peso Neto: 103gr
- d. Potencia Nominal: 5W
- e. Carga: USB
- f. Voltaje de la batería: 3.7V
- g. Sensor de encendido/apagado

2 Diseño:

- h. Botón para accionamiento del sensor.
- i. Banda elástica ajustable.
- j. Incluye ganchos de sujeción a casco de seguridad.
- k. Equalizable hasta 45°.
- m. Resistencia al agua IP44.



Información complementaria:

Modos de luz:

Luz baja Luz alta Luz estrober Luz roja Luz roja estrober



Resistencia:

La linterna HL18 cuenta con una resistencia al agua IP 44.

Recomendaciones:

Su carga es mediante cable USB durante 195 minutos, y gracias a su tecnología ofrece un rendimiento de trabajo aproximado de 6 horas continuas.

Productos relacionados:



Linterna 8179



Casco de seguridad



Balaclava ARC



Guantes tipo ingeniero

Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	Lúmenes	Luz	Modos de luz	Medidas
0100007000208	HL18	LINTERNA LED SUPERFIRE PARA CASCO	500	BLANCA/ROJA	5	70 * 49 * 46 mm

