



Scangrip Linterna PEN LITE A

Referencia: 035150
 EAN-13: 5708997351505
 Marca: Scangrip

- 100 lúmenes
- Función de enfoque incorporada que permite variar el ángulo de luz de 10° a 60°
- La luz alcanza hasta los 60 metros
- Duración pilas alcalinas (2xAAA/1.5V) incluidas: 8h (MAX)
- IP54

Descripción general

Linterna LED de 100 lúmenes con pilas (incluidas) y función de enfoque.

Mediante la función de enfoque, puede variar el ángulo del haz de 10° a 60°, desde un ángulo de haz de luz concentrado y enfocado hasta una luz de larga distancia. La salida de luz alcanza hasta 60 m. de distancia.

El diseño compacto de PEN LITE A, la hace idónea para la inspección en los lugares más inaccesibles, donde la luz es limitada.

La linterna es resistente al agua, con una clasificación IP54.

PEN LITE A se suministra con clip de bolsillo para tenerla siempre al alcance de la mano. La carcasa es resistente y está diseñada para brindar un agarre ergonómico y seguro.

El PEN LITE A está probado de acuerdo con el estándar ANSI/NEMA FL1

El diseño del PEN LITE A es único y está cubierto por una patente de diseño de la UE.

Características

Flujo luminoso	100 lúmenes
Fuente de luz	Cree LED
Rendimiento LED	142 lm/w
Salida de luz ajustable	No
Ángulo de haz	10°-60°
Distancia del haz	60 m
Fuente de alimentación	Pila alcalina (2xAAA)
Consumo máximo de energía	1.5 W
Tiempo de funcionamiento	8 horas
Protección contra impactos	K07
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
IP	IP54
Resistencia al impacto	1 m

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15,2 cm
Ancho artículo (cm)	1,9 cm
Alto artículo (cm)	1,9 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	3,90

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/11/2022

Clasificación

UNSPSC	· Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Iluminación exterior y artefactos / Linternas (39111610)
--------	--

Enlaces

pdf	035150 - Manual de Instrucciones
-----	--