

## Linterna LED 3W 300Lm recargable

### Utilización

Para encender la linterna presione el pulsador junto al puerto de carga USB-C, vuelva a pulsar para cambiar de función.

La secuencia de funciones es:

Encendido iluminación 100% → 50% → intermitencia → apagado.

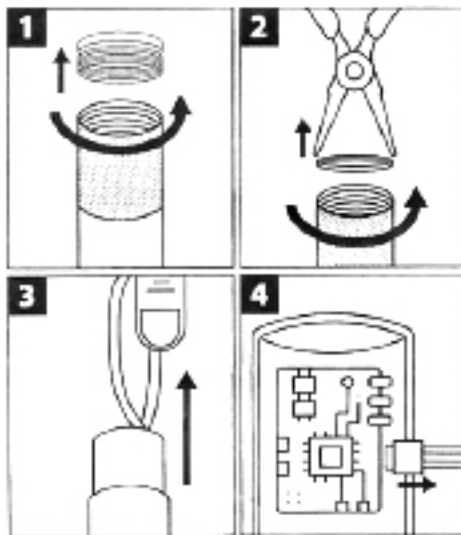
Para la función de "ZOOM" deslice la parte delantera (zona gris) hacia el frente.

Una vez encendida el indicador led lucirá verde, cuando la batería este con carga baja, lucirá en rojo intermitente.

Conecte el cable USB-C suministrado a un cargador (no incluido), para la carga de la batería, el led se encenderá en rojo, cuando este cargada el led lucirá en verde.

### Sustitución de la batería

1. En la parte frontal, desenrosque la lente en sentido antihorario y sáquela.
2. Luego, con unos alicates de punta fina póngalos en las muescas del aro interior y gírelo en sentido antihorario hasta que se suelte.
3. Tire de la correa de la zona trasera y extraiga toda la electrónica interna.
4. Retire las tiras adhesivas de la batería y desenchufe el conector.
5. Retire la batería vieja, conecte e inserte la nueva.
6. Siga el proceso inverso para montar la linterna



## Características

Iluminación	1 x Diodo led SMD de 3W
Potencia	3W
Flujo luminoso	300Lm (Lúmenes)
Alcance efectivo	Hasta 200 metros
Temperatura de color	6000 – 7000°K
Selección iluminación	100% - 50% - Intermitencia
Alimentación	Batería recargable de Li-Ion 18650 3.7V / 1200mA (Incluida)
Tiempo de carga	2 horas aprox.
Tiempo de funcionamiento	4 horas aprox. al 50%
Clase de protección	IP42
Carga	A través de puerto USB-C (cargador no incluido)
Accesorio incluido	Cable para carga USB-C
Color	Negro
Otros detalles del producto	Carcasa de aluminio anodizado Led indicador de carga Función de zoom
Tamaño	Ø27.5mm x L121.0mm

## Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

