

LINTERNA RECARGABLE FRONTAL CREE LED 10W IP20 ALYCO (190561)

Precio sin IVA 42,37 €



- Linterna frontal con CREE LED de 500 Lumen, foco muy intenso, regulable por zoom y ángulo, permitiendo realizar trabajos precisos con iluminación muy enfocada, con gran libertad de las manos.
- Foco ajustable según el trabajo o la ruta a seguir, tanto en punto concreto, como en ángulo. Muy útil en recolecciones nocturnas, recorridos a pie o en bicicleta, trabajos en zonas sin iluminación.
- Ajuste perfecto a la cabeza, con las correas elásticas, y equilibrio entre peso del foco y de la batería, lo que da mucha comodidad de uso.
- Gran autonomía de uso por la capacidad de la batería y el buen ratio de consumo- iluminación del foco CREE LED.
- Ideal para recolecciones nocturnas de fresas, frutos, etc. Ideal para recorridos ,bicicleta, a pie, caza, pesca, espeleología, reparaciones, etc.

Linterna frontal ajustable con foco CREE LED de 12W, y batería recargable con posibilidad de fijar la inclinación y cambiar el zoom Alyco.



Certificación: CE / GS / ROHS

Linterna frontal de cabeza con haz muy intenso, con 1 foco de 12W tipo LED CREE, con luminosidad de 500 lumen, correa de cabeza elástica y batería recargable en la parte posterior. Foco dirigible y haz con zoom para ampliar o reducir el haz según el objetivo deseado.

El foco tiene un sistema para regular el ángulo y la amplitud del haz, lo que permite enfocar fácilmente el objetivo dejando libertad de uso a las manos.

Su peso de 250 gramos hace que sea ligera y manejable.

El foco de luz circular muy intenso (500 lumens) tiene un alcance de 300 metros de longitud, y puede tener un uso de foco puntual o de círculo amplio, según la regulación del zoom.

Este foco es de tecnología CREE LED (diodo especial, con una vida útil mucho más larga, con un flujo direccional muy preciso, reduciendo la contaminación lumínica). Esto permite mucha intensidad y bajo consumo, por tanto mayor duración de la batería recargable.

El foco tiene varias opciones de luz: Foco 100%, Foco 50%, flash y apagado.

El pulsador de encendido, el regulador de ángulo y el regulador de zoom permiten una iluminación precisa y muy eficiente.

El alcance es de 500 metros, y el ángulo de irradiación de 60°.

La batería de Litio recargable tiene una duración de 4 horas, y un tiempo de carga de 5 horas. Esta batería es de 3,7V y 4.400 mAh. La autonomía de la batería es excepcionalmente larga.

La recarga de la batería se hace utilizando un cable con entrada de corriente USB y salida a linterna de microUSB. Este cable se suministra con la linterna.

La batería se sitúa en la parte posterior de la cabeza.

La linterna cumple la normativa IP44 de protección contra polvo y humedad.

Se suministra en blister, con la linterna y el cable, con enchufe europeo.

Es posible suministrar las baterías de repuesto, de tipo standard.

Cumple la norma europea CEy GS de seguridad eléctrica.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.