



03/11/2016

H1 NOVA, TU ELIGES

La nueva H1 NOVA de **Olight**, es una linterna LED compacta uni-cuerpo de aleación de aluminio con un rango de salida de 1 a 500 lúmenes que se ejecutan con una sola batería CR123A o RCR123A.

Se trata de una linterna multifuncional, al poder utilizarse como linterna frontal o de forma convencional.

La H1 viene con un LED CREE XM-L2 altamente eficiente y la lente TIR del talón para una máxima claridad. El enfoque y la inundación están claramente divididas, sin embargo, el área entre los dos es una transición sin problemas.

Como viene siendo habitual en este tipo de linternas, el diseño es ligero y extremadamente pequeño, imitando el tamaño de un pulgar de un adulto.

La luz se conecta a la cinta para la cabeza a través de un montaje de silicona, y puede girar libremente para ajustar el ángulo del haz. Después de quitar la luz de la montura, conecte el clip de bolsillo que viene integrado en la linterna y puede convertirse fácilmente en una linterna de mano estándar con una tapa magnética. Esta linterna de alta potencia es una herramienta esencial para la iluminación de todas las actividades en la oscuridad.

Características:

- Utiliza LED CREE XM-L2 (NW / CW) emparejado con lente de bola, constituyendo enfoque claramente dividido y la inundación con una transición suave
- Alta velocidad de transmisión de luz de la lente óptica TIR para entregar un haz equilibrada y suave.
- Cinco niveles de brillo y modo de emergencia que cubre 1 ~ 500 lúmenes
- Compatible con CR123A o RCR123A (16340). Batería de iones de litio recargable.
- Cambios de brillo graduales: Cuando está encendido / apagado en medio, y modos de alta turbo, se encenderá o apagará gradualmente para proteger los ojos de la estimulación causada por cambios bruscos de luminosidad





- Interruptor de bajo perfil de silicona situado en la cabeza del faro para su fácil localización y operación.
- Casquillo de la cola magnética permitiendo que se pueda conectar a cualquier superficie ferrosa para dejar libres las manos y ejercer cualquier trabajo cuando se utiliza como una luz estándar.
- Programa de gestión térmica basada en tiempo de ejecución: en el modo turbo, el faro se mantiene a la máxima potencia durante tres minutos antes de caer gradualmente hasta el modo de alta después de un minuto.

Accesorios incluidos:

- Faro (cinta para la cabeza y silicona montura incluidos)
- CR123A (3V 1600mAh)
- Clip de bolsillo
- Estuche de transporte
- Manual de instrucciones

Más información: www.elcalden.es
info@elcalden.es

