

WLA00001



Linterna frontal LED compacta con una potencia de 400 lúmenes. Diseñada con baterías recargables.

Se fija a todos los cascos KASK mediante su banda elástica o la banda superior incluida, lo que permite su uso con protección ocular, facial o auditiva.

DETALLES TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|--|
| Peso con batería | 98 g |
| Potencia luminosa max - min | 400 lm 20 lm |
| Autonomía min - max | 4 h 35 h |
| Batería | 1* Li-ion (incluido) or 2*AA Alkaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (no incluido) |
| Clase IP | IP54 |
| Tiempo de carga | 150 min (según el hardware utilizado) |
| Funciones luminosas | Alimentación, bajo consumo |
| Funciones | Aviso de batería baja, indicador de carga, indicador de batería, enfoque rápido, luz roja de lectura |
| Incluido con la linterna | Linterna frontal + correa elástica Cinta para la cabeza Cable de carga Batería (por instalar) |

TECNOLOGÍAS



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Tecnología patentada que permite una transición fluida de un amplio haz suave a un potente haz con enfoque de precisión.



ENFOQUE RÁPIDO

Mecanismo que permite ajustar rápidamente el haz de luz.



BLOQUEO PARA EL TRANSPORTE

Evita que la luz se encienda por accidente.



LUZ ROJA DE LECTURA

Dotada de una luz led roja para una mayor visibilidad nocturna y para situaciones de emergencia.



SISTEMA DE RECARGA MAGNÉTICA

Recarga fácilmente la batería de iones de litio con un cable USB magnético.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN DOBLE

Equipada con dos tipos de baterías: una batería recargable de iones de litio y una pila alcalina normal AA, para una mayor flexibilidad en diferentes aplicaciones.

OPCIONES DE MONTAJE

MONTAJE CON CINTA PARA LA CABEZA (INCLUIDA CON LA LINTERNA)



MONTAJE FRONTAL (ADAPTADOR NO INCLUIDO CON LA LINTERNA)



* las imagenes de las linternas son meramente ilustrativas.

2

YEARS
GUARANTEE

INFORMACIÓN ADICIONAL

GARANTÍA

2 años a partir de la fecha de compra.

LIMPIEZA

Utilice un paño limpio y húmedo y séquelo con cuidado. No utilice detergentes químicos, disolventes, polvos de gasolina, ya que son demasiado agresivos y podrían disminuir la resistencia estructural de los componentes.

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION