



Cuatro modos de iluminación

Haz luminoso amplio y homogéneo

Bloque óptico amovible con cinta elástica incluida



Lente gran angular para un haz luminoso amplio y homogéneo de 180°.



Solución iluminación modular: la batería puede sustituirse o desplazarse fácilmente gracias al Alargador ULTRA (opcional).

## TRIOS

### Casco para espeleología con iluminación ultrapotente, 4 modos de iluminación regulados y batería ACCU 2 ULTRA

El casco TRIOS está diseñado para los espeleólogos que requieren una solución «dos en uno» (casco+frontal): completa, robusta, cómoda y ultrapotente. Dispone de una carcasa de ABS y de una almohadilla interna de poliestireno. La iluminación está garantizada por un faro frontal ULTRA WIDE. Esta linterna proporciona una iluminación regulada ultrapotente de 300 lúmenes y un haz luminoso homogéneo de 180°. Dispone de 4 modos de iluminación y un modo de «supervivencia» cuando la batería de ión litio está casi descargada.

### Ventajas

- Solución de iluminación completa y eficiente:
  - Casco robusto, ligero y ventilado.
  - Iluminación totalmente eléctrica ultrapotente fácil de utilizar.
- Iluminación regulada:
  - 300 lúmenes
  - Foco amplio y homogéneo de 180°
  - Cuatro modos de iluminación
  - Nivel de iluminación constante que pasa automáticamente al modo «supervivencia» cuando la batería está casi descargada
- Diseñada para espeleología:
  - Bloque óptico compacto.
  - Batería de altas prestaciones (ión litio 2000 mAh): gran capacidad y excelente resistencia a bajas temperaturas.
  - Fácil de utilizar: interruptor rotativo intuitivo para escoger los modos de iluminación.
- Fiable y robusta:
  - Botón de comprobación de la batería con indicador del nivel de carga.

- Construcción robusta, índice de penetración: IP 67.
- Linterna frontal y batería garantizadas durante 3 años.
- Polivalente:
  - Cuatro modos de iluminación para adaptar la iluminación a la actividad.
  - Foco orientable verticalmente para dirigir el haz luminoso.
- Iluminación modular en función de las necesidades o del tipo de actividad, gracias al bloque óptico y a la batería montados en dos pletinas de fijación rápida:
  - Para fijar la linterna en un casco o en la bicicleta mediante accesorios específicos (opcionales) o también en la cabeza con la cinta elástica incluida.
  - Para recargar o reemplazar la batería.
  - Para limitar el peso en la cabeza a 230 g desplazando la batería con el Alargador ULTRA (E55950 opcional), por ejemplo, en el Arnés ULTRA.
- Doble autonomía con la batería de altas prestaciones y de gran capacidad ACCU 4 ULTRA (E55400 opcional).
- Adhesivo reflectante para pegar a la batería.

### Características técnicas

Color: casco blanco, linterna gris y naranja  
 Casco disponible en dos tallas:  
 - Talla 1 (E75 1UW): 48 - 56 cm (635 g)  
 - Talla 2 (E75 2UW): 53 - 61 cm (660 g)  
 Peso del casco solo (con pletinas de la linterna):  
 - 310 g (talla 1)  
 - 335 g (talla 2)  
 Materiales (casco):  
 - Carcasa de ABS  
 - Almohadilla interior de poliestireno expandido  
 - Cintas tejidas de poliéster

CE / UIAA

Batería de altas prestaciones de gran capacidad ACCU 2 ULTRA (ión litio 2000 mAh)  
 Cargador rápido ULTRA: cargador de red rápido compatible 100/240 V EUR/US  
 Se sirve con cinta elástica  
 Grado de protección: IP 67 (estanca a 30 cm de profundidad durante 10 minutos)  
 Fabricada en Francia  
 Garantía: 3 años

### Accesorios

ACCU 2 ULTRA: batería ión litio 2000 mAh (E55450)  
 ACCU 4 ULTRA: batería ión litio 4000 mAh (E55450)  
 Cargador rápido ULTRA: cargador red rápido (E55800)  
 Arnés ULTRA (E55960)  
 Alargador ULTRA (E55960)  
 Fijación ULTRA para los cascos tipo espeleología (E55940)  
 Fijación ULTRA para los cascos tipo bicicleta o BTT de descenso (E55920)  
 Fijación ULTRA para manillar tipo bicicleta (E55930)

### Autonomías y alcances con batería ACCU 2 ULTRA

Flujo luminoso:	300 lúmenes			
Tipo de haz luminoso:	amplio			
	Modo 1	Modo 2	Modo 3	Modo 4
<b>Autonomía total:</b>	<b>25 h</b>	<b>9 h</b>	<b>4 h 45</b>	<b>1 h 30</b>
Autonomía de supervivencia:	10 min	15 min	20 min	30 min
<b>Alcance t=0:</b>	<b>17 m</b>	<b>32 m</b>	<b>41 m</b>	<b>59 m</b>
Alcance t=0h30:	17 m	32 m	41 m	59 m
Alcance t=10h:	17 m	11 m	-	-