



TACTIKKA® PLUS ADAPT

Linterna frontal 4 LED con 4 modos de iluminación, filtro rojo pivotante y sistema ADAPT

La linterna TACTIKKA PLUS ADAPT está diseñada para ser utilizada en diferentes soportes gracias al sistema ADAPT. Este sistema permite fijar el bloque óptico de la linterna en diferentes soportes con la cinta elástica, en una superficie rígida (casco, etc.), o engancharlo mediante un clip al cinturón, chaqueta, bolsillo, etc. Con cuatro modos de iluminación, modo intermitente y filtro de color rojo, esta linterna está diseñada para una utilización intensiva en el medio natural (pesca, caza, observación de animales, etc.).

Su foco puede orientarse fácilmente con una sola mano, por ejemplo, para consultar un mapa.

- La iluminación frontal se puede desplazar en múltiples soportes:
 - el sistema ADAPT permite desenganchar el bloque óptico de la cinta elástica y engancharlo mediante un clip al cinturón y la chaqueta, o a un adaptador para casco o cualquier soporte rígido.
- Iluminación discreta para conservar la visión nocturna:
 - filtro rojo en el reflector,
 - se alterna fácilmente entre iluminación roja y blanca gracias al filtro pivotante.
- Permite adaptar la luz a la actividad según la autonomía necesaria:
 - foco cuatro LED de iluminación amplia con gran autonomía.
 - cuatro modos de iluminación (máximo, óptimo, económico e intermitente).
 - dos modos de iluminación (fija e intermitente).
- Práctica:
 - foco orientable, fácil de manipular,
 - cinta elástica regulable y cómoda.

Características técnicas

Color: negro, cinta elástica negro liso
 Filtro rojo de policarbonato antigolpes
 Funciona con tres pilas AAA/LR03 (incluidas)
 Grado de protección: IP X4 (resistente al agua)
 Peso: 92 g con pilas
 CE
 Garantía: 3 años

Accesorios

ADAPT Clip (E00200)
 ADAPT Universel (E00300)
 CROCHLAMP S (E04350)
 CROCHLAMP L (E04405)
 POCHE (E12)

Flujo luminoso:	35 lúmenes (máximo)		
Tipo de haz luminoso:	amplio		
<i>4 LED</i>	máximo	óptimo	económico
Autonomía:	100 h	120 h	150 h
Alcance t=0:	32 m	23 m	15 m
Alcance t=0h30:	25 m	20 m	14 m
Alcance t=10h:	15 m	13 m	11 m
Alcance t=30h:	5 m	6 m	9 m