

Linterna frontal profesional LED recargable 300 lm con sensor manos libres LASER



Referencia: ST207
EAN-13: 8003910108271
Marca: STAK



- Permite controlar la luz sin tocarla gracias a su sensor de movimiento.
- Potencia de 300 lúmenes con haz ancho de 110° para iluminar zonas de trabajo cercanas.
- Batería Li-ion de 1400 mAh recargable por USB, con hasta 14 h de autonomía en modo ahorro.
- Diseño robusto con protección IP67 contra agua y polvo, adecuado para entornos profesionales.
- Cinta elástica antideslizante adaptada al casco o la cabeza, uso cómodo con guantes.

Descripción general

La linterna frontal VELAMP ST207 es una opción profesional diseñada para iluminar espacios de trabajo, instalaciones o actividades al aire libre con comodidad y eficiencia. Con una **potencia de 300 lúmenes** y haz de 110°, proporciona iluminación amplia y uniforme. Incorpora **sensor de movimiento** que permite encendido/apagado sin tocar la linterna —ideal cuando el usuario lleva guantes o las manos están ocupadas—, además de un interruptor de goma y una rueda de regulación con tacto apta para guantes.

Cuenta con **batería de litio de 1400 mAh** recargable vía USB, que ofrece **hasta 14 h** en modo ahorro de 15 % de brillo. Su estructura está fabricada en policarbonato con refuerzos de goma y está certificada con **protección IP67** y resistencia al impacto IK07, lo que la hace apta para entornos de obra, reparación de vehículos y actividades exteriores.

Características técnicas:

- Flujo luminoso máximo: 300 lúmenes
- Potencia LED: 3 W (COB)
- color de luz: 6000K
- Vida útil del LED: 30.000 horas
- Haz: 110° de apertura para iluminación amplia
- Modos de brillo: 100% (300 lm, ~3 h), 50% (150 lm, ~7 h), 15% (~14 h)
- Batería: Li-ion 3,7 V 1400 mAh
- Recarga: cable USB incluido
- Tiempo de carga: 3 horas
- Protecciones: IP67 contra agua/polvo, IK07 impacto
- Clase de aislamiento: III
- Resistencia mecánica: IK07
- Materiales: policarbonato + goma reforzada
- Peso aproximado: 140 g
- Alcance estimado: hasta 10 m

Aplicaciones o usos recomendados:

- Trabajos profesionales en mantenimiento, instalaciones eléctricas, automoción o construcción donde se requieren manos libres.
- Actividades al aire libre como senderismo, pesca nocturna, acampada o running que necesiten un frontal robusto y con gran autonomía.
- Intervenciones en espacios oscuros o de difícil acceso, donde se necesita cambiar de brillo o activar la luz sin manipularla.
- Técnicos que usan casco o guantes y necesitan iluminación eficaz con sensor sin contacto.

Características

Flujo luminoso (lm)	300
Tipo LED	COB LED
Potencia (W)	3
Alcance (m)	10
Clase de protección	IP67
Fuente de alimentación	LI-PO
Autonomía (h)	14
Capacidad (mAh)	1400
Peso de la batería (kg)	0.025
Tiempo recarga (h)	3

Acabados

Color	Amarillo
Material	Polycarbonato

Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,30
Producto empaquetado: alto (cm)	4,70

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / LINTERNAS (08030704)
-------	---