



# — Ficha técnica de producto MH11



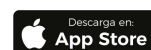
# MH11

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El poderoso MH11, el buque insignia recargable de los frontales para exteriores Ledlenser, te ayudará en tus aventuras con su sensacional tecnología. Con la aplicación "Ledlenser Connect" puede conectar el frontal a su smartphone a través de Bluetooth y podrá personalizar su configuración en cualquier momento. Además, el MH11 cuenta con un modo Boost con hasta 1000 lúmenes<sup>1</sup>, cable de carga magnético, disipador de calor de aluminio, luz delantera RGB, indicador de batería y mucho más.

- Boost: hasta 1000 lúmenes – perfecto para cuando lo necesites.
- Se conecta a tu smartphone a través de Bluetooth para configuraciones personalizadas.
- Mecanismo de giro variable para dirigir la luz donde desees, incluso hacia arriba.
- Sistema de enfoque avanzado para un fácil e intuitivo ajuste del haz de luz.
- Tecnología Optisense: se adapta automáticamente a las condiciones de iluminación
- Nuevo sistema de montaje del cabezal, fácil de poner y quitar. Mayor flexibilidad.
- LED multicolor en rojo, verde y azul. Elige el color que más te convenga.

**7**  
**AÑOS**  
**GARANTÍA\***



### Datos técnicos

Diámetro [mm]	40
Peso incl. pilas [g]	179
Peso sin pilas [g]	131
Función de enfoque	Yes
Material del cabezal	ABS
Otro material	PC + ABS
Óptica	Lente de plástico (PMMA)
Material de la banda	Elástica
Tipo de banda	Banda lateral superior
Tipo de movimiento de cabeza	Movimiento continuo
Angulo de movimiento [°]	120
Especificaciones de la banda	Desmontable, elástico, lavable

### Fuente de alimentación

Tipo de Fuente de alimentación	Batería recargable
Cantidad de pilas	1
Tipo de batería	Li-ion
Descripción de la batería	18650 3.7V
Voltaje total de la batería [V]	3.7
Capacidad total de la batería [mAh]	3200
Energía total de la batería <sup>2</sup> [Wh]	11.84
Recargable	Yes
Tiempo de carga <sup>5</sup> [min]	420
Tecnología de carga	Interna
Modos de energía	Luz constante, Ahorro de energía
Indicador de estado de energía	Indicador de batería, indicador de carga, Aviso de batería baja
Pilas que utiliza	ICR Li-ion 3.7V

### Otras características

Clase IP	IP54
Test de caída (altura) [m]	2
Rango de temperatura de trabajo [°C]	-20 to +40

### Modos de Luz

Blink, Boost, Mínima, Media, Máxima, S.O.S., Strobe

### Fuente de Luz

Cantidad de LEDs	1
Tipo de LED	Xtreme LED
Color	W/R/G/B
Temperatura de Color [K]	6000 to 7500
Índice de reproducción cromática (CRI)	70

### Valores de luz

ANSI – Ahorro de energía	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia <sup>1</sup> [lm]	1000	750	300	10
Distancia <sup>1</sup> [m]	320	300	200	30
Duración <sup>1</sup> [h]		4	8	100

### Pulsador

Pulsador frontal

### Características

Regulable, cierre de seguridad, Btooth®, Luz verde, luz azul, luz roja.

### Tecnologías

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Emergency Light, Optisense Technology, Smart Light Technology, Temperature Control System, Cooling Technology