

Características Técnicas:

- **Interruptor multifunción:** la activación de los programas y las funciones de luz de la tecnología Smart Light se realiza de una forma cómoda e intuitiva.
- **Cableado extremadamente flexible:** cableado mejorado especialmente en los puntos sometidos a esfuerzos elevados, lo que aumenta la resistencia.
- **SMART Light Technology (SLT):** Microcontroladores computerizados que se encuentran en todos los productos de las series M. El resultado es una simbiosis de muchos programas de luz diferentes con un fácil control mediante un sólo botón. Además, el microcontrolador inteligente, pieza clave de esta tecnología, también optimiza el consumo energético. Creando nuevos estándares en materia de control y diseño compacto. Tecnología y diseño en perfecta armonía.
- **Advanced Focus System (AFS):**

Sistema avanzado de iluminación frontal. El desarrollo de una lente-reflector, es decir, la combinación de reflector y lente, se remonta a la colaboración con un instituto de investigación lumínica líder a nivel europeo. El innovador sistema de lentes AFS permite personalizar la luz con una eficiencia que incluso sorprende al mundo especializado. El sistema avanzado de iluminación frontal permite la transición progresiva de luz cercana homogénea y redonda a luz a distancia en haz nítida.

- **Cono luminoso modificado:** un punto luminoso mayor con más luminosidad y mejor iluminación de la zona cercana. Ángulo de emisión más ancho, distribución sencilla de la luz en general y una mejor visibilidad.
- **Nuevas baterías de litio** que aumentan la durabilidad y la autonomía del frontal y las baterías, además puede conectarse mediante a la conexión USB a una batería externa para ampliar la duración.
- **Conexión USB:** equipada con conexión USB que permite una carga fácil, cómoda y versátil.
- **Dynamic Foam Texture:** Espuma dispuesta en la pared posterior de la unidad de iluminación para que tenga un contacto más respetuoso con la piel
- **Diseño ergonómico:** que se adapta a todo tipo de cabezas y usuarios para que no te des cuenta de que llevas puesta la linterna frontal.
- **Sistema Low Battery Message System (LED frontal intermitente)** de aviso cuando la batería está baja.
 - Luz trasera conectable.
 - LED Xtreme Power LED.
 - Tiempo de carga: 4 horas.
 - Depósito de energía: 5,2Wh.
 - Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +50 °C.
 - Flujo luminoso: 300 lm
 - Alcance: 160 m.
 - Duración de iluminación a mínima potencia: 14 h.
 - Duración de iluminación a máxima potencia: 60 h.
 - Protección contra salpicaduras: IPX 4.
- **Batería de iones de litio ó 4 pilas alcalinas AAA.**
- Peso: 165 g.



LED LENSER[®]
Creating New Worlds of Light[™]

