

## Características Técnicas:

- **Interruptor giratorio:** que permite ajustar cómodamente y sin escalonamientos la intensidad de la luz y la frecuencia del modo de luz intermitente.
- **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.
- **Speed Focus®:** Mecánica del carro de deslizamiento a una mano rápida, fiable y muy superior a los mecanismos giratorios convencionales. Pudiendo crear diferentes escenarios de luz adaptados a cada situación.
- **Mayor autonomía mediante un nuevo diseño de batería.**
- **Indicador de batería baja mediante LED intermitente.**
- **Lente recalculada para una iluminación óptima.**
- **LED Xtreme Power LED.**
- **Incluye baterías: 4 pilas alcalinas AA.**
- **Se puede usar con batería recargable ion-litio, pero no la incluye.**
- **Depósito de energía: 16,8Wh.**
- **Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +50 °C.**
- **Flujo luminoso: 350 lm**
- **Alcance: 230 m.**
- **Duración de iluminación a mínima potencia: 60 h.**
- **Duración de iluminación a máxima potencia: 15 h.**
- **Protección contra salpicaduras: IPX 4.**
- **Peso: 340 g.**



**LED LENSER**®  
Creating New Worlds of Light™

