

Little Ed PELI™ 3610 Lámpara LED Recoil primera generación reacondicionada



La **primera generación reacondicionada de Little Ed 3610 Recoil LED** está diseñada para proporcionar una iluminación fiable en un formato compacto y robusto. Su tecnología LED **de reflexión inversa** optimiza el haz de luz aprovechando un sistema de reflexión interna para proporcionar una iluminación uniforme y eficaz.

Este producto es **nuevo** este producto es original, pero se ofrece como **reacondicionado** porque las pilas originales se retiraron antes de la venta. Sigue siendo funcional, probado y listo para usar, con pilas compatibles suministradas por separado.

Uso manos libres gracias a su fijación

Esta lámpara puede utilizarse con las manos libres gracias a su **resistente soporte de acero inoxidable**. Éste permite fijar la lámpara al cabezal giratorio, para que pueda dirigir el haz sin tener que sujetar la lámpara con la mano.

Hay dos modelos disponibles: uno **con cabezal fotoluminiscente**, que es más fácil de detectar en la oscuridad después de la exposición a la luz, y un **modelo no fotoluminiscente**.

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas - Little Ed 3610 Recoil primera generación LED renovada	
Tipo de producto	Lámpara LED portátiles
Estado	Producto nuevo reacondicionado, sin pilas originales
Tecnología	LED de reflexión inversa
Flujo luminoso	32 lúmenes
Tiempo de funcionamiento	32 h
Potencia	1 W
Alimentación	4 pilas AA
Pilas suministradas	No
Peso	306 g
Montaje	Acero inoxidable, para uso manos libres en cabezal giratorio
Modelos disponibles	Modelo con cabezal fotoluminiscente o modelo no fotoluminiscente

Aplicaciones

- inspección y control en entornos con poca luz
- trabajos de cerca que requieren una lámpara robusta
- equipamiento adicional de un vehículo, taller o bolsa;
- uso manos libres gracias al soporte de acero inoxidable ;
- fácil de encontrar en la oscuridad con el modelo fotoluminiscente.

FAQ - Little Ed 3610 Recoil LED reacondicionada

¿Por qué esta lámpara está catalogada como reacondicionada?

Esta lámpara está marcada como **reacondicionada** porque se le han quitado las pilas originales antes de la venta. No obstante, el producto **nuevo** y ofrecido en condiciones funcionales probadas.

¿Cuál es la diferencia entre el modelo fotoluminiscente y el modelo no fotoluminiscente?

El modelo fotoluminiscente tiene un cabezal que permanece visible en la oscuridad tras la exposición a la luz. Esto facilita encontrar la lámpara en una bolsa, un vehículo o una zona oscura. El modelo no fotoluminiscente conserva las mismas funciones de iluminación, pero sin este efecto localizador de la luz.

¿Para qué sirve la tecnología LED de reflexión inversa?

La tecnología LED de reflexión inversa permite dirigir la luz hacia un reflector interno para obtener un haz más homogéneo y mejor controlado. Esto resulta útil para inspecciones, trabajos de cerca y aplicaciones que requieren una iluminación regular.

¿Cuándo es útil el montaje en acero inoxidable?

El soporte de acero inoxidable permite fijar la lámpara para utilizarla con las manos libres. Esto es útil durante una inspección, una intervención técnica o un trabajo que requiera tener ambas manos disponibles.