

Little Ed PELI™ 3650 lámpara recargable de primera generación



La linterna **recargable Little Ed 3650 Recoil LED de primera generación** está diseñada para proporcionar una iluminación práctica y precisa en inspecciones, intervenciones técnicas o trabajos en entornos poco iluminados. Su tecnología LED **de reflexión inversa** produce un haz más controlado, lo que la hace ideal para el uso a corta distancia y las comprobaciones visuales.

Este modelo recargable funciona con un **pack de baterías NiCad**, con un tiempo de carga de unas **3 a 4 horas**. Con una autonomía de aproximadamente **1,5 horas**, es ideal para un uso ocasional en el que se necesite una linterna compacta, robusta y fácilmente recargable.

Manos libres gracias a su soporte

La linterna frontal dispone de un **soporte de acero inoxidable de gran resistencia**, por lo que puede fijarse al cabezal giratorio para dirigir el haz de luz sin tener que sujetarla con la mano. Esta configuración es útil cuando el usuario necesita tener ambas manos libres.

Su potente iluminación **de xenón**, combinada con su tamaño compacto, la hace ideal para inspecciones, trabajos técnicos, equipos de intervención y otras aplicaciones que requieran una lámpara fácil de colocar.

Especificaciones técnicas

	Lámpara compacta recargable

Tecnología	LED de reflexión inversa
Iluminación	Potente bombilla de xenón
Flujo luminoso	28 lúmenes
Tiempo de funcionamiento	1 h 30
Potencia	2,54 W
Tiempo de carga	de 3 a 4 horas
Batería	Batería de NiCad
Peso	280 g
Montaje	Acero inoxidable, para uso manos libres en cabezal giratorio

Uso

- inspección y vigilancia en entornos con poca luz
- trabajos de cerca que requieren una lámpara robusta ;
- trabajos técnicos que requieren una iluminación manos libres;
- equipamiento adicional para taller, vehículo o bolso;
- recargable para un uso ocasional o regular.

FAQ - Little Ed 3650 Recoil LED recargable de primera generación

¿Cuál es la ventaja de un modelo recargable?

Un modelo recargable permite no tener que cambiar las pilas cada vez que se utiliza y volver a poner la lámpara en servicio después de recargarla. Es práctico para los usuarios que desean disponer de iluminación de reserva de forma regular.

¿Cuánto tiempo se tarda en recargar la lámpara?

La carga dura **entre 3 y 4 horas**. Recomendamos recargar completamente la batería antes de cualquier trabajo o uso prolongado.

¿Cuál es el tiempo de funcionamiento de esta lámpara?

El tiempo de funcionamiento indicado es de aproximadamente **1 hora y 30 minutos**. Es adecuada para inspecciones, comprobaciones o trabajos puntuales que requieran una iluminación compacta y fácilmente ajustable.

¿Cuándo es útil el soporte de acero inoxidable?

El soporte de acero inoxidable permite fijar la lámpara al cabezal giratorio para utilizarla con las manos libres. Esto resulta útil cuando el usuario necesita manejar herramientas, controlar equipos o trabajar con las dos manos disponibles.

MMF

Protection et Sécurité
