

## Linterna Mitylite PELI™ 2300



La **MityLite 2300** es una linterna compacta diseñada para ofrecer una iluminación fiable en un formato ligero y fácil de transportar. Su bombilla de xenón produce un **haz de luz blanca concentrado**, útil para mejorar la visibilidad en entornos oscuros, con humo o con niebla.

Su cuerpo de **resina polimérica Xenoy** ofrece una buena resistencia al agua, a la corrosión y a determinados productos químicos. Con un peso de tan solo **96 g**, es ideal para inspecciones, intervenciones puntuales, equipamiento individual o usos complementarios.

### Características técnicas

Características técnicas – MityLite 2300	
Tipo de producto	Linterna compacta
Fuente de luz	Lámpara de xenón
Flujo luminoso	11 lúmenes
Autonomía	Aproximadamente 4 h 30
Alcance del haz	43 m
Intensidad del haz	478 cd
Alimentación	2 pilas alcalinas AA (no incluidas)
Peso	96 g
Material del cuerpo	Resina polimérica Xenoy
Resistencia	Resistente a la lluvia, al agua, a la corrosión y a determinados productos químicos
Tipo de haz	Haz blanco concentrado

### Uso

- Inspección y control en entornos con poca luz;
- iluminación auxiliar en un vehículo, un taller o una mochila de intervención;
- uso en presencia de humo, niebla o baja visibilidad;
- intervenciones puntuales que requieran una linterna ligera y compacta;

- uso en exteriores con posible exposición a la lluvia.

## Preguntas frecuentes – MityLite 2300

### ¿En qué casos se debe utilizar esta linterna compacta?

La MityLite 2300 es ideal para inspecciones, controles, intervenciones puntuales o usos complementarios que requieran una linterna ligera, fácil de transportar y rápidamente disponible.

### ¿Cuál es la ventaja del haz de luz blanca concentrado?

El haz blanco concentrado permite dirigir la luz hacia una zona concreta. Resulta útil en entornos oscuros, con niebla o con humo, cuando el usuario necesita una iluminación específica.

### ¿Es resistente el cuerpo de la linterna?

Sí. El cuerpo, fabricado en **resina polimérica Xenoy**, es resistente al agua, a la corrosión y a determinados productos químicos, lo que lo hace adecuado para usos sobre el terreno y entornos exigentes.