

Lámpara VersaBrite II PELI™



La **VersaBrite II** está diseñada para situaciones en las que el usuario necesita tener las manos libres. Su pinza permite fijarla a una gorra, una correa o un soporte compatible, lo que la hace muy práctica para inspecciones, revisiones técnicas, trabajos de proximidad o desplazamientos en zonas oscuras.

Su **cabezal giratorio de 90°** permite orientar el haz de luz hacia la zona que se desea iluminar sin necesidad de cambiar la posición de toda la linterna. Este diseño mejora la comodidad de uso cuando la iluminación debe ser precisa y dirigida.

Iluminación de xenón y lentes de colores

La linterna utiliza tecnología de **xenón** que produce un haz concentrado, con una intensidad luminosa declarada de **8 000 candelas**. Las lentes **rojas y verdes** permiten adaptar la iluminación según el contexto, especialmente para limitar el deslumbramiento u obtener una iluminación más discreta.

El cuerpo de **resina Xenoy** ofrece una buena resistencia a los productos químicos y al uso sobre el terreno. El producto se ofrece como **reacondicionado** únicamente porque se han retirado las pilas originales antes de la venta. La linterna es nueva y se vende **sin pilas**.

Características técnicas

	Lámpara « portátiles » manos libres

Tecnología de iluminación	Xénon
Intensidad del haz	8 000 cd
Cabezal orientable	Rotación de 90°
Fijación	Pinza para gorra, correa o soporte compatible
Lentes incluidas	Roja y verde
Material del cuerpo	Resina Xenoy resistente a los productos químicos
Alimentación	2 pilas alcalinas AA
Pilas incluidas	No
Estado	Producto reacondicionado « nuevo »: pilas originales retiradas

Uso

- inspección y control en entornos con poca luz;
- trabajos que requieren tener las manos libres;
- fijación a una gorra, una correa o un soporte compatible;
- iluminación dirigida gracias al cabezal giratorio;
- uso con lente roja o verde según las necesidades de visibilidad;
- equipo auxiliar para taller, vehículo, bolsa de intervención o mantenimiento sobre el terreno.

Preguntas frecuentes – Linterna manos libres VersaBrite II de xenón

¿En qué casos resulta más práctica esta linterna que una linterna convencional?

Resulta útil cuando el usuario necesita tener las manos libres para inspeccionar, manejar herramientas o desplazarse. Su pinza de sujeción y su cabezal giratorio permiten orientar el haz de luz sin necesidad de sujetar la linterna con la mano.

¿Para qué sirven las lentes rojas y verdes?

Las lentes de colores permiten adaptar la iluminación al contexto. La lente roja puede ayudar a mantener una iluminación más discreta en la oscuridad, mientras que la lente verde puede utilizarse para determinadas necesidades de localización o contraste visual.

¿Por qué se indica que la linterna es reacondicionada?

La linterna se indica como **reacondicionada** porque se han retirado las pilas originales antes de la venta. No obstante, el producto se **nuevo** y se vende sin pilas.