

## Linterna frontal LED recargable con zoom



La **linterna frontal LED recargable de 900 lúmenes** está diseñada para proporcionar una iluminación potente y cómoda en trabajos de mantenimiento, intervenciones técnicas, inspecciones, desplazamientos u operaciones en entornos con poca luz. Su formato manos libres permite trabajar eficazmente sin necesidad de llevar una lámpara en la mano.

Gracias a su **haz de zoom ajustable**, los usuarios pueden adaptar la iluminación a sus necesidades: haz concentrado para trabajar a distancia o haz ancho para trabajar de cerca. Recargable mediante USB-C, esta linterna frontal es una solución práctica y económica para los profesionales que trabajan in situ, en la industria, la logística o los servicios técnicos.

Compacta, ligera y fácil de usar, es perfecta para un uso habitual en el que se necesita una linterna frontal fiable y versátil.

### Ventajas de la linterna frontal recargable

- **Uso manos libres**, ideal para trabajar, inspeccionar o intervenir sin limitaciones.
- **Potente iluminación LED**, adecuada para entornos profesionales y técnicos.
- **Haz de luz ampliable**, para poder ajustar la anchura y el alcance de la luz.
- **Funcionamiento sin contacto**, práctico cuando se llevan guantes o se realizan operaciones técnicas.
- **Luz trasera roja**, fija o intermitente, para mejorar la visibilidad del usuario.
- **Carga USB-C** para el uso diario.
- **Diseño ligero y cómodo** para un uso prolongado.

### Especificaciones técnicas

	Linterna frontal LED recargable con zoom
	LED OSRAM P9 - 10 W
	900 lúmenes
	LED de alto rendimiento
	Zoom regulable

Ángulo del haz	Ajustable de 25° a 60
Alcance máximo	Hasta 120 metros
Modos de iluminación	7 modos: blanco, rojo y estroboscópico
Batería	Ión-litio 18650 - 3,7 V - 2200 mAh
Tiempo máximo de funcionamiento	Hasta 5 horas
Tiempo de recarga	Aproximadamente 4 horas
Carga	Cable USB-C de 50 cm incluido
Clase de protección	IPX4
Materiales	Plástico y aluminio
Peso neto	0,174 kg de peso neto

## Aplicaciones recomendadas

- mantenimiento industrial ;
- intervenciones técnicas e inspecciones ;
- trabajos de obra y reparaciones
- trabajos nocturnos y patrullas de seguridad
- actividades al aire libre que requieren una iluminación manos libres;
- trabajos de precisión con haz orientable;
- uso en talleres, logística o almacenes.

## FAQ - Linterna frontal recargable de 900 lúmenes

### ¿Cuándo es útil el sensor manos libres?

El sensor manos libres permite encender o apagar la linterna frontal con un simple gesto delante del LED. Esta función es especialmente útil cuando el usuario lleva guantes, manipula equipos o quiere evitar tocar el faro con las manos sucias.

### ¿Por qué elegir un faro con zoom?

La función zoom permite adaptar el haz luminoso en función de la situación: luz concentrada para ver más lejos o haz ancho para trabajar a corta distancia. Esta característica hace que la linterna sea más polivalente que un modelo de haz fijo.

### ¿Se puede utilizar bajo la lluvia?

Sí, su grado de protección **IPX4** significa que es resistente a salpicaduras y a la lluvia. Es adecuada para un uso ocasional en exteriores, pero no está diseñada para sumergirla.