

PELI™ Linterna 5020



La linterna [Peli™ 5020](#) es un modelo de alto rendimiento diseñado para ofrecer una luminosidad intensa y versátil. Gracias a su tecnología de haz variable, permite elegir entre un haz amplio para iluminar una zona extensa o un haz concentrado para iluminar a grandes distancias. Con un alcance de hasta 250 metros, esta linterna es ideal para todas las situaciones que requieran una visibilidad clara y precisa, ya sea en entornos de trabajo o al aire libre.

Características:

- **Brillo:** hasta 586 lúmenes
- **Alcance del haz:** hasta 250 metros
- **Alimentación:** 4 pilas alcalinas AAA
- **Modos:** 4 modos disponibles: Intenso, Medio, Bajo, Intermitente

- **Tecnología de haz variable:** Haz ancho o concentrado según se necesite
- **Durabilidad:** Diseñada para soportar condiciones adversas
- **Tipo de lámpara:** LED de alto rendimiento

Ventajas:

- **Versatilidad:** Elija entre un haz ancho para iluminar un área inmediata o un haz concentrado para distancias más largas.
- **Larga duración de las pilas:** 4 pilas AAA para una mayor duración.
- **Fácil de usar:** Cambia fácilmente de un modo a otro con el sencillo interruptor de encendido/apagado.
- **Luz potente:** 586 lúmenes y un alcance de 250 metros para una visibilidad excepcional.
- **Compacta y robusta:** Diseñada para soportar condiciones de trabajo exigentes, esta linterna es ligera y práctica de transportar.

Facilidad de uso:

La linterna Peli™ 5020 es perfecta para su uso en exteriores, así como para profesionales que necesitan luz en espacios oscuros o amplios. Su potente haz de luz y sus múltiples modos la hacen ideal para acampadas, senderismo, seguridad o incluso inspecciones en entornos industriales.

La linterna Peli™ 5020 es una opción imprescindible para quienes buscan una iluminación potente y adaptable. Gracias a su capacidad para iluminar amplias zonas o alcanzar distancias de 250 metros, su durabilidad y sus múltiples modos, satisface eficazmente las necesidades de iluminación en multitud de situaciones. Ya sea para uso profesional o personal, ofrece una solución fiable y de alto rendimiento