

Bombilla de xenón 3002 Peli™ para la linterna Laserflex™ 2D



Lámpara de xenón de filamento doble para Peli™ LaserFlex™ 2D

Descripción del producto

El **módulo de sustitución de la lámpara de xenón de filamento** dual está diseñado exclusivamente para la linterna [Peli™ LaserFlex™ 2D](#). Ideal para restaurar la salida de luz, este producto garantiza **un rendimiento óptimo** y la máxima fiabilidad. Fabricado en Estados Unidos, garantiza calidad, durabilidad y compatibilidad con su linterna.

Especificaciones técnicas

- **Tipo de producto** : Lámpara de recambio de xenón de doble filamento
- **Compatibilidad**: Sólo linterna Peli™ LaserFlex™ 2D
- **Tecnología** : Xenón, doble filamento
- **Fabricación**: Made in USA

Principales ventajas

Luz potente y eficiente

El filamento dual de xenón produce un **haz de luz intenso y concentrado**, ideal para obtener la máxima visibilidad en entornos con poca luz. La tecnología de xenón proporciona una luz blanca y altamente eficiente para aplicaciones profesionales o de ocio exigentes.

Instalación sencilla y segura

La sustitución de la lámpara es rápida y sencilla: siga las instrucciones para sustituir la lámpara antigua por el nuevo módulo, sin esfuerzo y de forma segura.

Calidad certificada Peli

Fabricada en Estados Unidos, esta lámpara de repuesto cumple con los estrictos estándares de calidad Peli™, lo que garantiza **su fiabilidad, durabilidad y rendimiento a largo plazo.**

Instrucciones de uso

1. Retire la lente de la linterna.
2. Extraiga la lámpara usada por la base, sin girarla. Observe la posición de las tres patillas.
3. Alinee las patillas de la nueva lámpara con los orificios correspondientes.
4. Empuje la lámpara en la ranura hasta que quede firmemente asentada, sin girarla.
5. Deseche la lámpara antigua en un contenedor adecuado.

Advertencia: No gire la lámpara al insertarla o extraerla.