

Ampoule Xénon 3002 Peli™ pour la torche Laserflex™ 2D



Lampe au Xénon à Double Filament pour Peli™ LaserFlex™ 2D

Description du Produit

Le **module de remplacement de lampe au xénon à double filament** est conçu exclusivement pour la torche **Peli™ LaserFlex™ 2D**. Idéal pour restaurer la puissance d'[éclairage](#), ce produit assure une **performance optimale** et une fiabilité maximale. Fabriqué aux États-Unis, il garantit qualité, durabilité et compatibilité avec votre lampe torche.

Caractéristiques Techniques

- **Type de produit** : Lampe de remplacement au xénon à double filament
- **Compatibilité** : Torche Peli™ LaserFlex™ 2D uniquement
- **Technologie** : Xénon, double filament
- **Fabrication** : Made in USA

Avantages Clés

Lumière Puissante et Efficace

Le double filament au xénon produit un **faisceau lumineux intense et concentré**, idéal pour une visibilité maximale dans les environnements à faible luminosité. La technologie au xénon fournit une lumière blanche et très efficace pour les missions professionnelles ou loisirs exigeants.

Installation Simple et Sécurisée

Le remplacement de la lampe est rapide et facile : suivez les instructions pour remplacer la lampe usagée par le nouveau module, sans effort et en toute sécurité.

Qualité Peli™ Certifiée

Fabriquée aux États-Unis, cette lampe de remplacement respecte les normes de qualité strictes de Peli™, assurant **fiabilité, durabilité et performance à long terme.**

Instructions d'Utilisation

1. Retirez la lentille de la torche.
2. Tirez la lampe usagée par la base, sans la faire tourner. Notez la position des trois broches.
3. Alignez les broches de la nouvelle lampe avec les trous correspondants.
4. Poussez la lampe dans l'emplacement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place, sans la faire tourner.
5. Jetez la lampe usagée dans un conteneur approprié.

Avertissement : Ne pas tordre la lampe lors de l'insertion ou du retrait.