

Ampoule Xénon 7054 M9 Peli™ rechargeable pour la lampe M9



Lampe de rechange au xénon pour Peli™ M9

Description du produit

La lampe de rechange au xénon [Peli™ 31174](#) est une ampoule de remplacement conçue pour restaurer la puissance d'origine de votre laser spot Peli™ M9. Fabriquée aux États-Unis, cette lampe haute performance est spécialement conçue pour offrir un rendement lumineux élevé. Elle est le seul remplacement recommandé pour votre lampe usagée, garantissant ainsi le bon fonctionnement et la performance optimale de votre appareil.

Caractéristiques

- **Type de produit** : Lampe de rechange au xénon
- **Modèle** : Cat. No. 7054
- **Référence Peli** : 31174
- **Compatibilité** : Exclusivement pour le laser spot Peli™ M9
- **Fabrication** : Made in USA

Avantages

- **Performance accrue** : Le xénon est reconnu pour sa capacité à produire une lumière intense et puissante, supérieure aux ampoules traditionnelles, idéal pour un usage en laser spot.
- **Spécialement conçu pour le Peli™ M9** : Le design de cette ampoule est optimisé pour maximiser la puissance lumineuse de la lampe de poche Peli™ M9, assurant une qualité d'éclairage fiable et élevée.
- **Installation facile** : Le remplacement de la lampe est simple, ne nécessitant que de dévisser et de retirer l'ancienne ampoule pour la remplacer par la nouvelle.

Utilisation

Pour remplacer l'ancienne lampe, suivez ces étapes simples :

1. Dévissez le corps de la lampe de poche.
2. Retirez l'ancienne ampoule usagée et mettez-la de côté (elle peut être recyclée).
3. Insérez la nouvelle ampoule de rechange au xénon Peli™.
4. Revissez fermement le corps de la lampe.

Conclusion

La lampe de rechange au xénon pour Peli™ M9 est un accessoire indispensable pour maintenir la performance de votre laser spot. En utilisant ce remplacement officiel, vous vous assurez que votre lampe de poche continue de fonctionner avec la puissance et l'efficacité d'origine, essentielle pour les tâches nécessitant un éclairage puissant et fiable.