

Xenon 7054 M9 Peli™-Glühbirne für die M9-Lampe



Xenon-Ersatzlampe für Peli™ M9

Produktbeschreibung

Die [Peli™ 31174](#) Xenon-Ersatzlampe ist eine Ersatzlampe, die entwickelt wurde, um die ursprüngliche Leistung Ihres Peli™ M9 Spotlasers wiederherzustellen. Diese in den USA hergestellte Hochleistungslampe wurde speziell für eine hohe Lichtausbeute entwickelt. Sie ist der einzige empfohlene Ersatz für Ihre verbrauchte Lampe und gewährleistet so den reibungslosen Betrieb und die optimale Leistung Ihres Geräts.

Eigenschaften

- **Art des Produkts** : Xenon-Ersatzlampe
- **Modell**: Kat. Nr. 7054
- **Peli Artikelnummer**: 31174
- **Kompatibilität**: Ausschließlich für den Spotlaser Peli™ M9
- **Herstellung**: Made in USA

Vorteile

- **Höhere Leistung**: Xenon ist für seine Fähigkeit bekannt, ein intensives und starkes Licht zu erzeugen, das herkömmlichen Glühbirnen überlegen ist - ideal für den Einsatz als Spotlaser.
- **Speziell für die Peli™ M9 entwickelt**: Das Design dieser Lampe wurde optimiert, um die Lichtleistung der Peli™ M9-Taschenlampe zu maximieren, wodurch eine zuverlässige und hohe Lichtqualität gewährleistet wird.
- **Einfache Installation**: Der Austausch der Lampe ist einfach und erfordert lediglich das Aufschrauben und Herausnehmen der alten Glühbirne, um sie durch die neue zu ersetzen.

Verwendung

Um die alte Lampe auszutauschen, befolgen Sie diese einfachen Schritte:

1. Schrauben Sie das Gehäuse der Taschenlampe ab.
2. Nehmen Sie die alte, verbrauchte Glühbirne heraus und legen Sie sie beiseite (sie kann recycelt werden).
3. Setzen Sie die neue Peli™ Xenon-Ersatzbirne ein.
4. Schrauben Sie das Gehäuse der Taschenlampe wieder fest an.

Fazit

Die Xenon-Ersatzlampe für Peli™ M9 ist ein unverzichtbares Zubehör, um die Leistung Ihres Spotlasers aufrechtzuerhalten. Durch die Verwendung dieses offiziellen Ersatzes stellen Sie sicher, dass Ihre Taschenlampe weiterhin mit der ursprünglichen Leistung und Effizienz arbeitet, die für Aufgaben, die eine starke und zuverlässige Beleuchtung erfordern, unerlässlich ist.