

Peli™ Xenon 2304 Glühbirne für MityLite™-Lampe



Peli MityLite™ 2AA & MityLite™ Plus 2AA Xenonlampenmodul - Hochleistungsersatz

Das **Peli MityLite™ 2AA & MityLite™ Plus 2AA Xenonlampenmodul (CAT. NO. 2304)** ist ein Hochleistungsersatz für Ihre MityLite™ 2AA und MityLite™ Plus 2AA Fackeln. Dieses Modul bietet einen kollimierten Laserstrahl mit hoher Intensität für optimale Helligkeit. Es ist mit 2 AA-Batterien kompatibel und eignet sich ideal für anspruchsvolle Profis.

? Technisches Datenblatt

Referenz	KAT. NO. 2304
Marke	Peli
Modell	MityLite™ 2AA & MityLite™ Plus 2AA Lamp Module
Art der Lampe	Hochleistungs-Xenon-Laser-Spotlight
Stromversorgung	2 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Eigenschaften	Kollimierter Laserstrahl, hohe Intensität, lange Lebensdauer
Kompatibilität	Ausschließlich für die Taschenlampen MityLite™ 2AA und MityLite™ Plus 2AA
Hergestellt in	USA
Anweisungen	Zerlegen Sie das gebrauchte Lampenmodul nicht. In einem geeigneten Behälter entsorgen.

Warum sollten Sie sich für dieses Xenon-Lampenmodul von Peli entscheiden?

- **Hohe Leistung:** Kollimierter Laserstrahl für intensives und präzises Licht.
- **Langlebigkeit:** Entwickelt für intensive Nutzung und lange Lebensdauer.
- **Einfache Installation:** Einfaches und schnelles Austauschen des verbrauchten Lampenmoduls.
- **Garantierte Kompatibilität:** Speziell für die Taschenlampen MityLite™ 2AA und MityLite™ Plus 2AA entwickelt.

Anleitung zur Verwendung

Gebrauchsanweisung :

1. Schrauben Sie die Linse der Taschenlampe ab und nehmen Sie sie heraus.
2. Das verbrauchte Lampenmodul herausnehmen.
3. Das neue Xenon-Lampenmodul einsetzen.
4. Die Linse wieder einsetzen und festschrauben.
5. Das verbrauchte Lampenmodul in einem geeigneten Behälter entsorgen.

Vorsichtsmaßnahmen :

- Das Lampenmodul nicht zerlegen.
- Nur mit den Taschenlampen MityLite™ 2AA und MityLite™ Plus 2AA verwenden.
- Nicht direkt in den Laserstrahl blicken.

Lieferung & Garantie

Schnelle Lieferung innerhalb Deutschlands. Peli-Herstellergarantie auf alle Herstellungsfehler. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.