

## PELI™ -Akku-Taschenlampe 8150 M12



Die **wiederaufladbare Taschenlampe 8150 M12** ist so konzipiert, dass sie den Belastungen im Einsatz standhält: Stöße, wiederholte Handhabung, schwierige Arbeitsbedingungen und raue Umgebungen. Ihr Gehäuse aus Aluminiumguss sorgt für hervorragende Steifigkeit und schützt gleichzeitig die inneren Bauteile bei intensiver Nutzung.

Sie verfügt über eine **Xenon-Lampe**, die ein weißes Licht mit einer Lichtstärke von **151 Lumen** erzeugt. Diese Art der Beleuchtung eignet sich für Inspektionen, Wartungsarbeiten, technische Überprüfungen oder Einsätze, bei denen ein zuverlässiger und gebündelter Lichtstrahl erforderlich ist.

### Wiederaufladbarer Akku und Zubehör im Lieferumfang enthalten

Diese Taschenlampe wird mit einem **wiederaufladbaren 4-Zellen-NiCd-Akku** betrieben, der je nach Einsatzbedingungen bis zu **1000 Mal** wiederaufgeladen werden kann. Das **Schnellladegerät** und das Ladezubehör sind im Lieferumfang enthalten, sodass die Taschenlampe nach dem Einsatz schnell wieder einsatzbereit ist.

Die Vinylhülle bietet zusätzlichen Schutz vor Chemikalien und extremen Temperaturen und erleichtert gleichzeitig die Aufbewahrung und den Transport der Taschenlampe.

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
|  | Wiederaufladbare Taschenlampe                       |
|  | Xenon-Lampe   |
|  | 151 Lumen   |
|  | 9,12 W  |
|  | Ca. 1 Std. 36 Min.                                  |
|  | Wiederaufladbarer NiCd-Akku mit 4 Zellen            |
|  | Bis zu 1000 Ladezyklen, je nach Nutzungsbedingungen |
|  | Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten          |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ladezubehör     | Im Lieferumfang enthalten                         |
| Gehäusematerial | Hochfestes Aluminiumgussgehäuse                   |
| Etui            | Chemikalien- und temperaturbeständiges Vinyl-Etui |
| Gewicht         | 712 g   |

## Einsatz

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteten Umgebungen;
- industrielle oder technische Wartung;
- Einsätze in Werkstätten, auf Baustellen oder an exponierten Standorten;
- Zusatzausrüstung für Fahrzeuge oder Arbeitsplätze;
- Anwendungen, die eine robuste, wiederaufladbare und stoßfeste Taschenlampe erfordern.

## FAQ – Wiederaufladbare Xenon-Taschenlampe 8150 M12

### In welchen Fällen sollte man diese Taschenlampe einem leichteren Modell vorziehen?

Diese Taschenlampe eignet sich besonders, wenn Robustheit, Stoßfestigkeit und intensiver Einsatz im Vordergrund stehen. Durch ihr Gehäuse aus Aluminiumguss ist sie besser für den Einsatz vor Ort geeignet als eine kompakte Taschenlampe.

### Kann der Akku durch herkömmliche Batterien ersetzt werden?

Nein. Dieses Modell wird mit einem **wiederaufladbaren 4-Zellen-NiCd-Akku** betrieben. Es ist für das Aufladen mit dem mitgelieferten Ladegerät vorgesehen und nicht für den Betrieb mit herkömmlichen Alkalibatterien.

### Ist diese Taschenlampe für raue Umgebungen geeignet?

Ja. Dank ihres Gehäuses aus Aluminiumguss und ihrer chemikalien- und temperaturbeständigen Vinylhülle eignet sie sich für anspruchsvolle professionelle Anwendungen, insbesondere in der Wartung, in Werkstätten, in der Industrie oder bei Einsätzen vor Ort.