

Lampe VersaBrite II PELI™



Die **VersaBrite II** wurde für Situationen entwickelt, in denen der Benutzer die Hände frei haben muss. Mit ihrer Klammer lässt sie sich an einer Mütze, einem Gurt oder einer kompatiblen Halterung befestigen, was sie praktisch für Inspektionen, technische Überprüfungen, Arbeiten im Nahbereich oder Bewegungen in dunklen Bereichen macht.

Dank des **um 90° schwenkbaren Leuchtenkopfes** lässt sich der Lichtstrahl auf den zu beleuchtenden Bereich ausrichten, ohne dass die gesamte Lampe neu positioniert werden muss. Diese Konstruktion verbessert den Bedienkomfort, wenn die Beleuchtung präzise und gezielt sein muss.

Xenon-Beleuchtung und farbige Linsen

Die Lampe nutzt **Xenon-Technologie**, die einen konzentrierten Lichtstrahl mit einer angegebenen Lichtstärke von **8.000 Candela** erzeugt. Die **roten und grünen** Linsen ermöglichen es, die Beleuchtung an die jeweilige Situation anzupassen, insbesondere um Blendungen zu vermeiden oder eine unauffälligere Beleuchtung zu erzielen.

Das Gehäuse aus **Xenoy-Harz** bietet eine gute Beständigkeit gegen Chemikalien und den Einsatz im Gelände. Das Produkt wird ausschließlich als **generalüberholt** angeboten, da die Originalbatterien vor dem Verkauf entfernt wurden. Die Lampe ist neu und wird **ohne Batterien** verkauft.

Technische Daten

Technische Daten – Freihandlampe VersaBrite II mit Xenon	
Produkttyp	tragbare -Freihandlampe
Beleuchtungstechnologie	Xenon
Lichtstärke	8.000 cd
Schwenkbarer Leuchtenkopf	Drehung um 90°
Befestigung	Klammer für Mütze, Riemen oder kompatible Halterung
Mitgelieferte Linsen	Rot und grün
Material des Gehäuses	Chemikalienbeständiges Xenoy-Harz
Stromversorgung	2 AA-Alkalibatterien
Batterien im Lieferumfang enthalten	Nein
Zustand	neu -Produkt, generalüberholt: Originalbatterien entfernt

Verwendung

- Inspektion und Kontrolle in schwach beleuchteter Umgebung;
- Arbeiten, bei denen die Hände frei bleiben müssen;
- Befestigung an einer Mütze, einem Gurt oder einer kompatiblen Halterung;
- gerichtete Beleuchtung dank schwenkbarem Kopf;
- Einsatz mit roter oder grüner Linse je nach Sichtbarkeitsbedarf;
- Zusatzausrüstung für Werkstatt, Fahrzeug, Einsatzrucksack oder Wartung vor Ort.

FAQ – Freihandlampe VersaBrite II mit Xenon

In welchen Fällen ist diese Lampe praktischer als eine herkömmliche Taschenlampe?

Sie ist nützlich, wenn der Benutzer die Hände frei haben muss, um etwas zu überprüfen, Werkzeuge zu handhaben oder sich zu bewegen. Dank ihrer Befestigungsklemme und ihres schwenkbaren Kopfes lässt sich der Lichtstrahl ausrichten, ohne die Lampe in der Hand halten zu müssen.

Wozu dienen die roten und grünen Linsen?

Die farbigen Linsen ermöglichen es, die Beleuchtung an die jeweilige Situation anzupassen. Die rote Linse kann dazu beitragen, die Beleuchtung im Dunkeln unauffälliger zu gestalten, während die grüne Linse für bestimmte Anforderungen hinsichtlich der Ortung oder des visuellen Kontrasts verwendet werden kann.

Warum wird die Lampe als generalüberholt bezeichnet?

Die Lampe wird als **generalüberholt** bezeichnet, da die Originalbatterien vor dem Verkauf entfernt wurden. Das Produkt wird jedoch **neu** und wird ohne Batterien verkauft.