

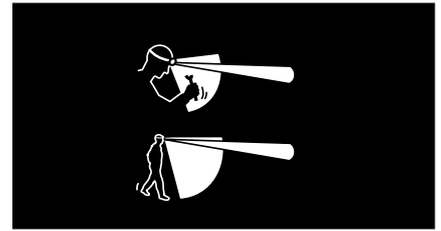
PIXA 2 E78BHB

Stirnlampe mit kombiniertem Lichtkegel für Arbeiten im Nahbereich und für die Fortbewegung



Verstellbares und waschbares elastisches Stirnband

Schwenkbarer, sehr robuster Lampenkörper. Drehbarer Filter mit Transportstellung schützt das Glas und verhindert unbeabsichtigtes Einschalten.



Kombinierter breiter und fokussierter Lichtkegel. Diese neue Form ermöglicht die Anpassung zum Arbeiten im Nahbereich und für die Fortbewegung.



Der große Drehschalter erleichtert die Bedienung mit Handschuhen und ermöglicht den direkten Zugriff auf die einzelnen Leuchtvarianten.

Die vielseitig einsetzbare und sehr robuste Stirnlampe PIXA 2 ist die ideale Lösung für Arbeiten im Nahbereich und für die Fortbewegung. Sie kann je nach Bedarf entweder am Kopf getragen, am Helm befestigt oder auf den Boden gestellt werden. Sie gewährleistet eine konstante Leuchtkraft während der gesamten Betriebsdauer.

Produktbeschreibung

- Die Lampe ermöglicht es dem Anwender, die Hände zum Arbeiten frei zu haben. Sie kann entweder mithilfe des Stirnbands am Kopf getragen, am Helm befestigt oder auf den Boden gestellt werden.
- 2 Leuchtvarianten:
 - Leuchtvariante für Arbeiten im Nahbereich: kombinierter Lichtkegel mit einer breiten und homogenen Basis
 - Leuchtvariante für die Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit einer fokussierten Komponente für die sichere Fortbewegung
- Die konstante Leuchtkraft gewährleistet, dass sich die Leuchtstärke während der angegebenen Leuchtdauer nicht verringert.
- Auch mit Handschuhen einfach zu bedienen:
 - Drehschalter mit zwei Leuchtvarianten
 - Der schwenkbare Lampenkörper ermöglicht es, den Lichtkegel auf die gewünschte Stelle zu richten (bis 45° schwenkbar)
 - Einfaches und schnelles Auswechseln der Batterien
- Robust:
 - hervorragende Sturz- (2 Meter), Stoß- und Druckfestigkeit (80 kg)
 - Transportstellung schützt das Glas und verhindert unbeabsichtigtes Einschalten
- Komfortables, verstellbares Stirnband lässt sich zum Waschen leicht abnehmen.
- Batteriezustandsanzeige durch wiederholte Lichtsignale.

Technische Daten

- Leistungsmerkmale der konstanten Leuchtkraft:
 - Leuchtvariante "Arbeiten im Nahbereich": Leuchtweite 20 Meter während 12 Stunden (30 Lumen)
 - Leuchtvariante "Fortbewegung": Leuchtweite 30 Meter während 6 Stunden (40 Lumen)

- Wasserdicht bis -1 m während 30 Minuten (IP 67), nach Eintauchen keine spezielle Pflege erforderlich.
- Kann in selten oder kurzzeitig auftretender explosionsfähiger Atmosphäre verwendet werden.
 - ATEX-Richtlinie: Die Stirnlampe kann bei Auftreten von Gasen (Zone 2) und Staub (Zone 22), deren Flammpunkt bei atmosphärischem Druck über 135° C liegt, verwendet werden, laufendes Zertifizierungsverfahren: CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4
 - HAZLOC-Richtlinie: Class I Div 2 Groups C & D, Class II Div 2 Group G
- Widerstandsfähig gegen chemische Produkte (siehe www.petzl.com ab November 2010).
- Platte für die Befestigung am Helm ohne Stirnband (im Lieferumfang enthalten). Geeignet für die Petzl Helme VERTEX (Version 2010) und ALVEO sowie für Standardhelme mit Befestigungsschlitz (20x3 mm).
- Betriebsmöglichkeiten: 2 AA/LR6-Batterien (im Lieferumfang enthalten), geeignet für Alkali-Batterien, Ni-MH- und Ni-Cd-Batterien sowie Lithium-Batterien.
- Gewicht mit Batterien: 160 g
- CE
- Hergestellt in Malaysia
- 3 Jahre Garantie

Zubehör

- Kautschukband RUBBER (E78002)
- Stirnlampenetui POCHE (E78001)

Logistische Informationen

Verpackung: x 1
 Menge pro Karton (400x400x300): 36
 EAN-Code: 3342540089631