

Ausgestattet mit einer Luxeon LED ist die ARGO HP eine Kopf- und Helmluchte der neusten Generation.

Über einen handlichen Druckschalter am Lampenkopf ist die Lichtintensität zwischen dem HighPower-Modus mit maximalem Lichtoutput und dem Sparmodus (25% Leistung) regulierbar.

Die Leuchtdauer im Hochleistungsbetrieb beträgt ca. 4,75 Stunden. Reicht ein "gedimmtes" Licht, kann die ARGO HP bis zu 20 Stunden mit einem Set Batterien eingesetzt werden.

Das etwas kleinere Modell ENDURO verfügt über die gleichen Eigenschaften wie die ARGO HP. Die Leuchtdauer der High-Flux LED pro Set Batterien beträgt jedoch 6 bis 24 Stunden.



ARGO HP mit rutschfestem Helmriemen



ARGO HP mit elastischem Kopfband



ENDURO mit elastischem Kopfband

**MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:**

- robustes aber leichtgewichtiges Polymergehäuse
- spritzwassergeschützt und staubdicht
- kratzfeste Linse
- regulierbare Lichtstärken ermöglichen einen effizienten Einsatz
- um 90 Grad nach unten schwenkbarer Kopf ermöglicht das flexible Einstellen des Lichtstrahls
- Tragekomfort durch kleines leichtes Design mit verstellbarem Kopfband und Helmriemen

**TECHNISCHE ANGABEN:**

Modell	Gehäusematerial	Gehäusefarbe	Leuchtmittel	Leuchtdauer	Maße in cm (T x H x L)	Gewicht (inkl. Batt.)	Batterie
ARGO HP	Polymer	schwarz	Luxeon LED (1 Watt)	4,75 h bis 20,0 h je nach Modus	5,1 x 4,1 x 7,5	114 g	2 Lithiumbatterien der Größe 3 V
ENDURO	Polymer	schwarz	High-Flux LED	6,0 h bis 24,0 h je nach Modus	4,0 x 3,25 x 5,7	78,5 g	2 Alkali-Mangan-Batterie Größe AAA

\* maximale Leuchtdauer pro Set Batterien

– Ausführungen, Ersatzteile und Zubehör siehe separate Bildpreisliste / Änderungen und Irrtum vorbehalten –