

Die ELSPRO Akku-Kopf- und Helmleuchte USB HAZ-LO ist mit 2 Stück COB LED (1 Stk. Flut und 1 Stk. Spot) ausgestattet. Über einen handlichen Druckschalter am Lampengehäuse ist die Lichtintensität zwischen Flut, Spot und in Kombination beider LED selbst mit Handschuhen bequem einzustellen.

Die Leuchtdauer im Hochleistungsbetrieb mit beiden COB LED beträgt 7 Stunden mit einer Lichtausbeute von 250 Lumen.

Innerhalb von 4,5 Stunden wird die ELSPRO Kopf- und Helmleuchte USB HAZ-LO geladen, entweder direkt über den Micro-USB-Anschluss im Lampengehäuse oder eingesetzt im praktischen Ladehalter (optionales Zubehör Artikel LX-61465).



### MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- robustes Gehäuse aus Polycarbonat
- IP 67 geschützt gegen das Eindringen von Staub und Wasser
- 2 Stk. COB LED: 1 Stk. Flut / 1 Stk. Spot
- unzerbrechliche Polycarbonatlinse
- verstellbare Lichtmodi: Betrieb mit 1 Stk. LED Flut, 1 Stk. LED Spot oder kombiniert beide LED
- Tragekomfort durch kleines leichtes Design mit verstellbarem Kopfband und rutschfestem Helmriemen
- aufladbar über Micro-USB-Anschluss im Lampengehäuse oder im optionalen Ladehalter
- praktischer Druckschalter
- Ladezustandsanzeige im Flutmodul
- Lieferung inklusive Akku ohne Ladehalter, elastischem Kopfband, gummiertem Helmriemen und 3M Helmarretierung zur direkten Befestigung der Leuchte am Helm



### AUSFÜHRUNGEN:

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom	Leuchtdauer*	Akku	Ladezeit	Farbe	Maße in cm B x H x T	Gewicht inkl. Akku	Bestell-Nr.
USB HAZ-LO	2 COB LED: 1 Spot 1 Flut	190 lm 120 lm	7,5 h 13,0 h	Lithium-Ionen	4,5 h	gelb	8,3 x 4,4 x 4,5	116 g	KL006
	kombiniert	250 lm	7,0 h						

\* maximale Leuchtdauer pro Akkuladung, die max. Leuchtdauer und Lichtausbeute variieren je nach Modus

KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:	Bestell-Nr.
Ladehalter 230 V AC / 12 V DC für USB HAZ-LO	LX-61465
3M Helmarretierung zur Leuchtenbefestigung ohne Riemen	LX-990933-2
Steckertrafo 230 V AC mit USB-Schnittstelle	LX-22072
Ladekabel 12 V DC zum Anschluss an den USB-Zigarettenanzünderadapter LX-22069	LX-22070
USB-Adapter 12 V DC für den Anschluss an Zigarettenanzündern	LX-22069

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –