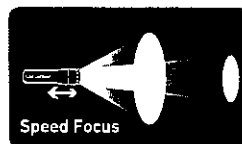


TECHNISCHE DATEN



ADVANCED FOCUS SYSTEM (AFS)
Das patentierte Advanced Focus System* kombiniert Linse und Reflektor und vereint so die Vorteile beider Systeme. Das Ergebnis ist eine hervorragende Lichtbündelung im Fokus, sowie ein beeindruckend homogener, defokussierter Lichtkegel. Dadurch zählt das AFS zu den weltbesten Fokussiersystemen für LED-Lampen.



KOPFLAMPE	LED LENSER® H6R		LED LENSER® H6	
	Power	Low Power	Power	Low Power
POWER MODE	Power	Low Power	Power	Low Power
LUMEN*	200 lm	5 lm	200 lm	5 lm
LEUCHTWEITE*	120 m	20 m	120 m	20 m
LAUFZEIT**	2 h	40 h	4 h	60 h
AUFLADEDAUER	3 h		-	
BATTERIEN	3 x NiMH		3 x AAA Alkaline	
GEWICHT	132 g		132 g	
LINSENSYSTEM	AFS		AFS	
LED	High End Power LED		High End Power LED	
FOKUS	Speed Focus®		Speed Focus®	
WASSERFEST	IPX4		IPX4	

* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen in der jeweiligen, in der Tabelle angegebenen Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline Batterien. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien um +/- 15% abweichen können.
** Durchschnittliche Leuchtdauer der in der Tabelle angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen.

LED LENSER® H6 | H6R