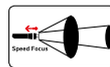


# Produktdatenblatt iH6R



## Features

- **Wiederaufladbar**
- **Advanced Focus System**
- **Speed Focus®**
- **Stufenlos dimmbar**
- **Rutschfeste Stirnbänder**



## Hauptverkaufsargumente

- **Ökonomisch und ökologisch** – wiederaufladbar
- **Stufenloses Dimmen auf bis zu 5 Lumen** – einstellbar durch einen Regler an der Batteriebox
- **Einfache Handhabung**
- **Individuelle Anpassung** – Überkopfband im Lieferumfang enthalten
- **Herausragende LED LENSER® Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Lange Laufzeit** – bis zu 40 Stunden<sup>2</sup> in der niedrigsten Einstellung
- **Gute Lichtleistung** – bis zu 120 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite mit bis zu 200 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom
- **Optimale Ausleuchtung** – dank High End Power LED
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert)** – das patentierte<sup>4</sup> Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit einer Hand** – Speed Focus®
- **Komfortabel und ergonomisch** – optimale Gewichtsverteilung
- **Leichtgewicht mit hohem Tragekomfort** – wiegt mit Batterien nur 132 Gramm
- **Nackenschonend** – immer optimaler Leuchtwinkel durch um 90° schwenkbaren Lampenkopf mit robustem Kippmechanismus
- **Kein Kabelbruch** – flexibles Spiralkabel mit Knickschutz
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Optimaler Halt an Helmen** – Stirnband mit gummierter Innenseite

1, 2, 4 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information

# Spezifikationen

TIMELINE	
Bestelldatum	15. November 2015
Versanddatum	31. Dezember 2015
Weltweiter Verkaufsstart	01. März 2016

LED	
LED Typ	High End Power LED
Anzahl LEDs	1
Farbe	weiß

SCHALTER	
Drehschalter	
Endkappenschalter	
Frontschalter	•
Regler an der Batterie Box	•
Multifunktionsdrehschalter	

SCHALTERFUNKTIONEN	
An/Aus	•
Dynamic Switch	
Smart Light Technology	
Stufenlose Helligkeitsregelung	•

	HIGH-POWER	POWER	LOW-POWER
Lichtstrom <sup>1</sup>	–	200 lm	5 lm
Leuchtweite <sup>1</sup>	–	120 m	20 m
Leuchtdauer <sup>2</sup>	–	2 h	40 h

BATTERIE / AKKU	
Batterie Größe	AAA NiMH 1.2 V
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus	3
Im Lieferumfang enthalten Batterien/Akkus	0/3
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?	Alkaline/NiMH

ZULASSUNGEN
   

1, 2, 3 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information

TECHNISCHE DATEN	
Ladezeit	150 min
Energietank <sup>3</sup>	3,24 Wh
Niedriger Batteriestand Warnung	
Restenergieanzeige	
Advanced Focus System	•
Fokus	Speed Focus®
AFS-Reflektorlinse	•
Smart Light Technology	
Energy Management System	Energy Saving
X-LENS Technology	
Fast Lock System	
Anzahl der Linsen	1
Länge	–
Kopfdurchmesser	28 mm
Gewicht (inkl. Batterie/Akku)	132 g
Oberfläche	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektorlinsendurchmesser	
Wasserschutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe)	
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +40°C
FEATURES	
Schwenkradius des Lampenkopf	90°
Rücklicht	
Kopfband	•
Blendfreies, rotes LED-Licht	
Weitere Lichtfunktionen	

Preise & Logistik



VERPACKUNGSART	GIFT BOX	TEST-IT BLISTER	BLISTER
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x AAA NiMH Akkus</li> <li>• USB Ladekabel</li> <li>• Überkopfband</li> <li>• Gürteltasche</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x AAA NiMH Akkus</li> <li>• USB Ladekabel</li> <li>• Überkopfband</li> <li>• Gürteltasche</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>
<b>ARTIKELNUMMER</b>	5610-R		5810-R
<b>PREIS</b>			
<b>Preis, UVP (€)</b>			
<b>EINZELVERPACKUNG</b>			
<b>Dimensionen L x B x H</b>	10 x 8 x 8 cm		20.5 x 11.2 x 5.5 cm
<b>Verpackungsgewicht</b>	260 g		312 g
<b>Barcode</b>	4 029113 5610 37		4 029113 5810 80
<b>VERPACKUNGSEINHEIT</b>			
<b>Artikelmenge</b>	6 Stück		6 Stück
<b>Dimensionen L x B x H</b>	25.5 x 21 x 9 cm		47.2 x 30.2 x 18.5 cm
<b>Gewicht</b>	1.583 kg		2.1 kg
<b>Barcode</b>	4 029113 5610 44		4 029113 5810 97
<b>EXPORTKARTON</b>			
<b>Artikelmenge</b>	36 Stück		12 Stück
<b>Dimensionen L x B x H</b>	44.5 x 29.5 x 31.5 cm		49 x 32 x 40 cm
<b>Gewicht</b>	11 kg		5.2 kg
<b>Barcode</b>	4 029113 5610 51		4 029113 5810 04

Zubehör

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME (ENGLISCH)	PRODUKTNAME (DEUTSCH)
7749	Rechargeable Battery Set (3 x AAA NiMH)	Akku-Set ( 3x AAA NiMH)

### Marketing

#### PRODUKT SERIEN TEXT

##### LED LENSER® i-SERIE

Allgemein: 522 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

##### Die LED LENSER® i-Serie – speziell für die Bedürfnisse von Industrie und Handwerk entwickelt.

Das „i“ im Namen der LED LENSER® i-Serie steht für Industrie. Die Gelb-Schwarzen sind robuste Kumpel, funktionale Kollegen und ausdauernde Genossen. Alle Lampen sind auch als aufladbare Version mit Akku verfügbar. Die i-Serie verbindet Nachhaltigkeit mit Funktionalität, ist leistungsstark, einfach in der Handhabung und das Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt – die erste Wahl für Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter.

#### PRODUKT TEXT

##### LED LENSER® iH6R

499 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

##### LED LENSER® iH6R

##### Aufladbares Leichtgewicht mit optimaler Lichtqualität und -leistung.

Die LED LENSER® iH6R ist akkubetrieben. Die Stirnlampe hat einen Lichtstrom von bis zu 200 Lumen<sup>1</sup> und eine Leuchtweite von bis zu 120 Metern<sup>1</sup>. Ergonomisch passt sie sich der Kopfform an. Das Stirnband ist waschbar und hat eine gummierte Innenseite, die ein Verrutschen verhindert. Natürlich lässt sich die iH6R mittels Licht-, Dimm- und Fokussierfunktionen stets ideal auf die jeweilige Lichtsituation am Arbeitsplatz einstellen.

249 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

##### LED LENSER® iH6R

##### Aufladbares Leichtgewicht mit optimaler Lichtqualität und -leistung.

Die LED LENSER® iH6R ist akkubetrieben. Am Arbeitsplatz lässt sich die Stirnlampe mittels Licht-, Dimm- und Fokussierfunktionen stets ideal der jeweiligen Lichtsituation anpassen.

152 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

##### LED LENSER® iH6R

##### Aufladbares Leichtgewicht mit optimaler Lichtqualität und -leistung.

Die LED LENSER® iH6R Stirnlampe lässt sich der jeweiligen Lichtsituation anpassen.

### Hinweis

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist.

1 Lichtstrom (Lumen/lm) bzw. maximale Leuchtweite (m) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext genannten Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline-Batterien bzw. bei akkubetriebenen Lampen mit einem vollständig aufgeladenen Akku. Ist keine Helligkeitsstufe ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte auf die Boost-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils hellste Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfall je nach Chip und Batterien/Akku um +/-15 % abweichen können. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

2 Durchschnittliche Leuchtdauer (h) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen. Ist keine Helligkeitsstufe benannt, so beziehen sich die Werte auf die Low Power-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

3 Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku, für den/ die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.

4 EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

5 Messwerte mit weißer LED gemäß ANSI FL1 – Hat die Lampe verschiedene Energiemodis ist der „Energy Saving Mode“ Grundlage der Messung.