

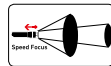
Produktdatenblatt

iH6



Features

- **Advanced Focus System**
- **Speed Focus®**
- **Stufenlos dimmbar**
- **Rutschfestes Stirnband**
- **Überkopfband abnehmbar**



Hauptverkaufsargumente

- **Stufenloses Dimmen auf bis zu 5 Lumen** – einstellbar durch einen Regler an der Batteriebox
- **Einfache Handhabung**
- **Individuelle Anpassung** – Überkopfband im Lieferumfang enthalten
- **Optimaler Halt an Helmen** – Stirnband mit gummierter Innenseite
- **Batteriebetrieben** – drei AAA-Alkaline-Batterien (Mikro, 1,5 V) kommen zum Einsatz
- **Herausragende LED LENSER® Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Laufzeitoptimiert** – bis zu 60 Stunden² in der niedrigsten Einstellung
- **Gute Lichtleistung** – bis zu 120 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 200 Lumen¹ Lichtstrom

- **Optimale Ausleuchtung** – dank High End Power LED
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert)** – das patentierte⁴ 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 75° schwenkbaren Lampenkopf mit robustem Kippmechanismus
- **Kein Kabelbruch** – flexibles Spiralkabel mit Knickschutz
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4

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 ¹	–	200 lm	5 lm
Leuchtweite ¹	–	120 m	20 m
Leuchtdauer ²	–	4 h	60 h

BATTERIE / AKKU	
Batterie Größe	AAA 1.5 V
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus	3
Im Lieferumfang enthalten Batterien/Akkus	3/0
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?	Alkaline/NiMH

ZULASSUNGEN	
	

1, 2, 3 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information

TECHNISCHE DATEN	
Ladezeit	
Energietank ³	5.63 Wh
Niedriger Batteriestand Warnung	
Restenergie Anzeige	
Advanced Focus System	•
Fokus	Speed Focus®
AFS-Reflektorlinse	•
Smart Light Technology	
Energy Management System	
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	75°
Rücklicht	
Kopfband	•
Blendfreies, rotes LED-Licht	
Weitere Lichtfunktionen	

Preise & Logistik



VERPACKUNGSART	GIFT BOX	TEST-IT BLISTER	BLISTER
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x AAA Alkaline Batterien • Überkopfband • Gürteltasche • Bedienungsanleitung 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 x AAA Alkaline Batterien • Überkopfband • Gürteltasche • Bedienungsanleitung
ARTIKELNUMMER			
	5610		5810
PREIS			
Preis, UVP (€)			
EINZELVERPACKUNG			
Dimensionen L x B x H	10 x 8 x 8 cm		20.5 x 11.2 x 5.5 cm
Verpackungsgewicht	225 g		290 g
Barcode	4 029113 5610 06		4 029113 5810 59
VERPACKUNGSEINHEIT			
Artikelmenge	6 Stück		6 Stück
Dimensionen L x B x H	25.5 x 21 x 9 cm		47.2 x 30.2 x 18.5 cm
Gewicht	1.35 kg		2.0 kg
Barcode	4 029113 5610 13		4 029113 5810 66
EXPORTKARTON			
Artikelmenge	36 Stück		12 Stück
Dimensionen L x B x H	44.5 x 29.5 x 31.5 cm		49 x 32 x 40 cm
Gewicht	9.5 kg		5.0 kg
Barcode	4 029113 5610 20		4 029113 5810 73

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® iH6

504 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® iH6

Hoher Tragekomfort durch optimale Gewichtsverteilung.

Die laufzeitoptimierte LED LENSER® iH6 Stirnlampe leuchtet in der niedrigsten Einstellung bis zu 60 Stunden² lang. Die Intensität der Helligkeit kann dabei über einen rückseitigen Regler bestimmt werden. Am Lampenkopf ermöglicht die Speed Focus®-Funktion die stufenlose Einstellung des Lichtkegels von fokussiertem Nahlicht zu defokussiertem Fernlicht – ideale Arbeitsbedingungen, denn das Licht kann stets der jeweiligen Situation angepasst werden.

250 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® iH6

Hoher Tragekomfort durch optimale Gewichtsverteilung.

Die laufzeitoptimierte LED LENSER® iH6 leuchtet bis zu 60 Stunden² lang. Diese Stirnlampe lässt sich stufenlos dimmen und ebenso stufenlos fokussieren – das ideale Licht für jede Arbeitsbedingung.

158 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® iH6

Hoher Tragekomfort durch optimale Gewichtsverteilung.

Bis zu 60 Std.² strahlt die LED LENSER® iH6 Stirnlampe. Sie lässt sich stufenlos dimmen und fokussieren.

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.