

OP-LED-Stirnleuchte Li-Ion OT-LED-Headlight Li-Ion



Leistungsstarke, fokussierbare Stirnleuchte mit einer weißen Hochleistungs- LED. Durch den Einsatz eines Li-Ionen-Akku ist besonders dieses leichte, komfortable Modell für mobile Anwendungen geeignet.

High performance, focusable headlight with power white light solid state lamp. Light weight, comfortable headlight with modern Li-Ion rechargeable battery especially for mobile use.

Diese Stirnleuchte zeichnet sich durch ihre **hohe Lichtleistung**, ihre gute **Lichtausbeutung** sowie eine **einfache und bequeme Handhabung** aus. Die auffallend **intensive und homogene Ausleuchtung** wird durch eine neuartige **Power-LED** erzeugt und über eine spezielle, hoch effiziente Optik zu einem **variablen Spot** gebündelt. Durch die **hohe Lebens-**



This LED-headlight provides a **high light emission**, **long lasting operation** as well as a simple and **comfortable handling**. The **intensive and homogeneous illumination** is provided by a modern **high power LED**. The special high efficiency lenses focus the light to a **variable concentrated spot**. LED-headlights offer **the best possible**

dauer der LED und deren hoher Energieeffizienz sowie durch die moderne Lithium-Ionen-Technologie sind **geringe Betriebskosten** garantiert.

price/performance relation because of the typical long life and power efficiency by solid-state lamps and the modern Lithium-Ion technology. The **low total weight** and the ergonomic neoprene bolstered headband let it be a **pleasure to wear** this headlight also for long periods.

Das **geringe Gesamtgewicht** und der mit Neopren gepolsterte, ergonomische Stirnreif gewährleisten einen dauerhaft **hohen Tragekomfort**. Die Stirnleuchte wird am Akkupack ein- und ausgeschaltet. Durch die optimale Anordnung der Kugelgelenke kann sich der Anwender die Leuchte problemlos auf seine individuellen Bedürfnisse einstellen.

To turn the headlight on or off you can switch at the battery pack. The ball joints make it possible to adjust the light exactly into any requested position for a restriction free optimal view.

Das Ladegerät kann mit Steckeradaptern Typ EU, UK und USA geliefert werden.

The charger is available with connector type EU, UK and USA.

Technische Daten:

Artikelnr.	Stirnband
08-780-S	schwarz, ohne Kopfbügel
08-780-GR	grau, ohne Kopfbügel
08-785-S	schwarz, mit Kopfbügel
08-785-GR	grau, mit Kopfbügel

Technical data:

Item code	Headband
08-780-S	black, without headband
08-780-GR	grey, without headband
08-785-S	black, with headband
08-785-GR	grey, with headband

08-205-780 Li-Ion Akkubox
10-10780 Ladegerät Li-Ion inkl. Adapter EU oder UK oder US Ersatzpolster

08-205-780 Li-Ion Powerpack
10-10780 Charger Li-Ion incl. plug EU or UK or US Bolster

Gesamtgewicht: 230 g (ohne Akkupack)
Klassifikation: Klasse I gemäß Anhang IX, RL 93/42 EWG
Klassifikation: 1 M gemäß EN 60825-1
Stromversorgung: Li-Ion Akkubox, 700 mA
Ladezeit: ca. 4 h bei vollständiger Entleerung
Betriebsdauer: ca. 3,5 h
Arbeitsabstand: 20...60 cm
Lichtaustritt: fokussierbar
Leuchtfeld-Ø: 8...115 mm

Total weight: 230 g (without Power pack)
Classification: Class I (according to annex IX of directive 93/42/EEC)
Classification: 1 M according EN 60825-1
Power supply: Li-Ion Power pack, 700 mA
Charging period: approx. 4 h at fully discharge
Operation time: approx. 3.5 h
Working distance: 20...60 cm
Light outlet: focusable
Spot size range: 8...115 mm

Arbeitsabstand	20 cm	30 cm	60 cm
Leuchtfeld-Ø	8 - 35 mm	9 - 55 mm	18 - 115 mm

working distance	20 cm	30 cm	60 cm
spot-Ø	8 - 35 mm	9 - 55 mm	18 - 115 mm

LED Power-LED, weiß
Farbtemperatur: ca. 6.000 Kelvin
Leistung: 3 Watt

LED Power-LED, white
Colour temperature: approx. 6.000 Kelvin
Power: 3 Watt