

# OP-Stirnleuchte 08-330

## OT-headlight 08-330

**Fiberoptische OP-Stirnleuchte mit hohem Tragekomfort durch besonders leichtes Kopfband und optimaler Ausleuchtung für anspruchsvolle Anwender**

Das **3.5 mm Glasfaserbündel** leitet das Licht ohne Unterbrechung bis zum Lichtaustritt. Hier sorgt die **Hochleistungs-**

**Doppellinsenoptik** für einen homogenen und in Größe und Richtung individuell einstellbaren Lichtfleck. Dabei erhält der Nutzer ein **maximales behinderungsfreies Sichtfeld**. Das ergonomische Stirnband enthält eine stufenlose Weitenverstellung über ein zentrales **Einhandstellrad** am Hinterkopf und ist ledergepolstert. Das **geringe Gewicht** der Einzelkomponenten und die Kabelführung über

die rechte Stirnbandseite gestatten eine komfortable Nutzung über Stunden. Die Kombination mit der Lichtquelle Art.-Nr. 12-300X (100 W Xenon) bietet ein **optimales Preis-Leistungsverhältnis**. In der hitzefesten Variante Art.-Nr. 08-330CC kann diese Stirnleuchte aber auch mit Hochleistungslichtquellen Art.-Nr. 12-380X (180 W Xenon) und Art.-Nr. 12-500X (300 W Xenon) benutzt werden.

Beide Varianten sind auch mit **90° abgewinkeltem Lichteintrittsende** (Art.-Nr. 08-332 bzw. 08-332CC) erhältlich. Das breite Spektrum an aufschraubbaren Adaptern erlaubt den Anschluß an die Lichtquellen aller gängigen Hersteller.

### Technische Angaben:

Artikelnummer: 08-330 / 08-330CC (hitzefest)  
08-332 (90° abgew.)  
08-332CC (90° + hitzefest)

Gesamtgewicht: ca. 290 g

Glasfaserkabel: mittig geführt, 2.2m, akt.-Ø 3.5 mm

Stirnband: ledergepolstert, Einhandverstellung

Lichtaustritt: fokussierbar, Doppellinsensystem, Kugelgelenk

Arbeitsabstand	30 cm	50 cm
Leuchtfeld-Ø	50 - 100 mm	90 - 160 mm

**Fibre optic OT-headlight with highest comfort light weight headband and optimised illumination for pretentious users.**

The **3.5 mm fibre bundle** is guiding the light loss free to the light outlet. There the **high performance**

**double lens system** effects a small and homogenous spot which is adjustable in direction and size. The **view is perfect** because of the ultracompact optic. The ergonomic headband is leather bolstered and **adjustable by one hand**. **Light-weight** components as well as the right side mounted cable in combination with an ergonomic ball joint offers an ex-

traordinary **comfortable wearing and adjustment**. Best choice would be combination with light source code 12-300X (100 W Xenon) which results in a **perfect price-performance relation**. The heat resistant model (item code 08-335CC) offers the use with one of the high power xenon short arc light sources like item code 12-380X (180 W Xenon) and item code 12-500X (300 W Xenon). Both standard and heat resistant model are available also with **90° angled projector end** (08-332 / 08-332CC). By using our wide range of screwable end fittings this headlight can be connected also to light sources of all common brands.

### Technical data:

Item code: 08-330 / 08-330CC (heat resistant)  
08-332 (90° angled)  
08-332CC (90° +heat resistant)

Total weight: ca. 290 g

F/O-Cable: centred, 2.2m, act. Ø3.5mm

Headband: leather bolstered, adjustable by one hand

Light outlet: Focus adjustable, double lens system, ball joint

working distance	30 cm	50 cm
spot-Ø	50 - 100 mm	90 - 160 mm

