



Jahre Garantie\*

## ANSMANN Kopflampe 800RS

Profi-Stirnleuchte 800 Lumen mit 6W LED + 3W-COB-LED, mit Sensormodus, IP54, IK06, wiederaufladbar

### Features

- Hochwertige, multifunktionell einsetzbare Stirnlampe mit robustem Gehäuse
- 6W-LED und 3W-COB-LED sorgen für das richtige Licht - für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten
- Mit Sensor-Funktion, somit kann im Sensor-Modus die Lampe durch Handgesten-Steuerung an- und ausgeschaltet werden
- Neigungswinkel des Lampenkopfs um bis zu 50° individuell verstellbar
- Mit flexiblem, einstellbarem Kopfband, dadurch angenehmes Tragen
- Abnehmbares Kopfband, dadurch kann die Leuchte durch integrierte Magnete universell eingesetzt werden.
- Schutzgrad IP54 und IK06
- Starke Leistung: Maximal 800 Lumen und eine Leuchtweite von bis zu 80 Meter!
- Bis zu 10 Stunden Leuchtdauer
- Austauschbarer Li-Ion Akkupack mit 3.7V und 2200mAh sorgt für die nötige Energie



Artikelnummer: 990-00129  
 Lieferumfang: Stirnlampe, Kopfband, Micro-USB-Kabel, Bedienungsanleitung  
 Zolltarifnummer: 85131000000  
 Verpackungseinheit: 45 (480 × 276 × 257 mm)

Spezifikationen

Leuchtmittel	Modus	Leuchtmittel	Leistung	Optisches System	Farbtemperatur
	Spotlight	LED	6 W	Punkt fokussiert (Reflektor)	6000 - 7500 K
	COB-LED	COB-LED	3 W	Weitwinkel	5500 - 7000 K
	Beide	6W LED + COB LED	9 W		5500 - 7500 K
<b>Leistung Leuchtmittel</b>	9 W				
<b>Lichtstrom</b>	800 Lumen				
<b>Schutzart</b>	IP54				
<b>Leuchtdauer</b>	10 Std.				
<b>Stromversorgung</b>	Li-Ion (3.7 V / 2200 mAh / 8,14 Wh)				
<b>Leuchtmodi</b>	Spotlight - Hohe Leistung / Spotlight - Niedrige Leistung / Weitwinkel / Beide				
Leistungsdaten	Modus	Leuchtwerte	Lichtstrom	Helligkeit	Leuchtdauer
	Spotlight - Hohe Leistung	80 m	600 Lumen	8.000 Lux	3 Std.
	Spotlight - Niedrige Leistung	45 m	250 Lumen	2.400 Lux	8 Std.
	Weitwinkel	14 m	250 Lumen	370 Lux	10 Std.
	Beide	80 m	800 Lumen	8.000 Lux	2,5 Std.
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad</b>	IK06				
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium + ABS + PC				
<b>Farbe</b>	schwarz / grau				
<b>Verpackung</b>	Karton				

Betriebstemperatur -10 - 25 °C

Lagertemperatur -10 - 60 °C

---