

Hochleistungs-LED mit ca. 40% mehr Lichtleistung und neues Batteriefach für schnellen und sicheren Batteriewechsel. Flexibles Gelenk für komfortable Einhandbedienung des LED-Leuchtkörpers.

- **Effizientere Diagnose durch Hochleistungs-LED mit bis zu 100.000 Lux**

- **Kabelloses Stirnband mit integriertem Batteriefach**

- **Optimale Ergonomie durch ausbalanciertes Stirnband und Einhandbedienung**

- Stirbandausführung mit angebautem Batteriefach und integrierter Ladebuchse, alternativ zu bestücken mit 2 Lithium Batterien der Größe CR 123 A, 4 Batterien der Größe AAA (Alkaline) oder 4 Akkus der Größe AAA (NiMH).
- Einfach zu reinigendes Stirnband durch innenliegende, abnehmbare und waschbare Polster.
- Besonders bequemes und ausbalanciertes Stirnband, stufenlos verstellbar.
- Ein-/Aus-Schalter am Batteriefach.
- Ladebuchse für Steckerladegerät im Batteriefach integriert.
- Fokussierbare LED-Leuchte im Abstand von 40 cm ca. Ø 40 mm - Ø 200 mm, stufenlos verstellbar.
- Weiße LED mit 6.000 Kelvin, 140 Lumen
- Batteriebetrieb ca. 4 Std. mit Lithium-Batterien, ca. 90 Min. mit Alkaline Batterien Typ AAA.
- Akkubetrieb ca. 90 Min. mit voll geladenem Akku.
- Gewicht: 210 g ohne Batterien, 242 g mit Lithium Batterien CR 123 A, 259 g mit Akkus AAA.
- Lieferung im Karton.

Bestellnummern ri-focus® LED:

ri-focus® LED

- Nr. 6090** mit 1 Satz Lithium-Batterien CR 123 A
- Nr. 6091** mit 1 Satz NiMH Akkus AAA und Steckerladegerät, 230 V
- Nr. 6092** mit 1 Satz NiMH Akkus AAA und Steckerladegerät, 120 V

Steckerladegeräte

- Nr. 11284** 230 V
- Nr. 11286** 120 V



Batterien

- Nr. 11287** Lithium CR 123A 2 Stück
- Nr. 11288** AAA NiMH Akkus 4 Stück



Schaumstoffband

- Nr. 11289** 120 mm lang

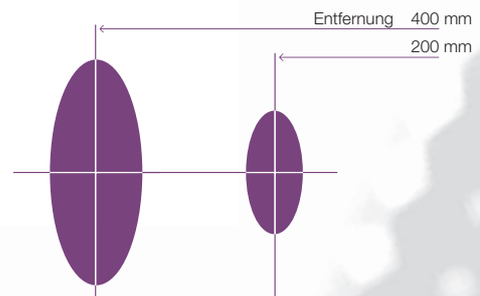
Batteriefachdeckel

- Nr. 11290**

Flanschpunkte

- Nr. 11293** Ø 35 mm
- Nr. 11294** Ø 47 mm

NEU!



Untersuchungsfeldgröße stufenlos einstellbar.

Lux max.	10.000	23.000
Lichtkreis max. Ø	200 mm	120 mm
Lichtkreis min. Ø	40 mm	30 mm
Farbtemperatur = 6.000 Kelvin		