

Stirnlampe mit Bewegungssensor/Arbeitsleuchte –

Wiederaufladbare Multifunktions-Stirnlampe mit 3W COB- und 3 SMD-LEDs sowie einer Sensorfunktion, mit der das Licht mit einer einzigen Handbewegung vor dem Sensor ein- und ausgeschaltet werden kann. Gehäuse aus gummibeschichtetem, schlagfestem Kunststoff mit verstellbarem, elastischen Kopfband mit einer Halterung, an der die Lampe um bis zu 60 Grad nach unten geneigt werden kann. Die Lampe kann von der Halterung abgenommen werden, um sie mit Hilfe des integrierten Magneten auf der Rückseite der Lampe an jeder eisenhaltigen Oberfläche zu befestigen; so kann der Lichtstrahl immer genau dorthin gerichtet werden, wo er benötigt wird.



Additional Information

- Wiederaufladbare Multifunktions-Stirnlampe mit einer Kombination aus 3W COB- + 3 SMD-LEDs. Helligkeit: bis zu 300 Lumen.
- Schaltermodus: 100 % COB ein, 100 % COB + 100 % LEDs ein, aus. Sensortaste drücken, um die automatische Sensorfunktion zu aktivieren. Der Sensor hat einen Erfassungsbereich von bis zu 100 mm.
- Mit verstellbarem Ausleuchtwinkel; die Stirnlampe ist vom Kopfband abnehmbar, sodass sie zu einer magnetischen Arbeitsleuchte wird.
- Betriebszeit: 2-4 Stunden; Ladedauer: 4-6 Stunden. Stromversorgung über eine eingebaute 3 V/1000 mAh Polymerbatterie, die über ein USB-Ladekabel (im Lieferumfang enthalten) aufgeladen werden kann.
- Aus gummibeschichtetem ABS-Kunststoff, mit verstellbarem, elastischen Kopfband.

<http://lasertools.co.uk/product/8409>

