

LEDinspect HEADTORCH250

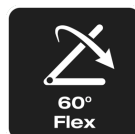
Inspectionlights



Integrierter Bewegungssensor
Einfache Bedienung des Lichts
im Freihandbetrieb



250 Lumen
Zwei Lichtfunktionen
Stark: Bis zu 250 lm
Schwach: Bis zu 140 lm



60° Flex
Einstellbarer Lichtwinkel, um
das Licht an die gewünschte
Stelle zu bekommen



2 Jahre OSRAM Garantie*
Systematische
Qualitätssicherungsmaßnah-
men untermauern die
erstklassige Verarbeitung und
Funktionalität unserer
Produkte. Innovative
Technologie und
hervorragende Qualität zahlen
sich für unsere Kunden aus.



Licht ist vielseitig

Diese hochwertige Stirnlampe von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 250 lm und schwach mit bis zu 140 lm - bietet diese Stirnlampe unterschiedliche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Der integrierte Bewegungssensor in Kombination mit dem 60°-Neigungswinkel sorgt für hohe Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 3,5h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 6h bei schwacher Leistung. Ein USB-Typ-C-Ladekabel und das entsprechende Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP54 verfügt diese Stirnlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Partikeln und gegen Spritzwasser und ist auf Schlagfestigkeit nach IK08 geprüft. Die LEDinspect HEADTORCH 250 verfügt im inneren über weiche Polster und zusätzlich über einen verstellbaren Gurt für einen optimalen Tragekomfort und ist somit ideal als Leuchte für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie*

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL404
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

Elektrische Daten

Nennleistung	5.55 W
Nennspannung	3.7 V

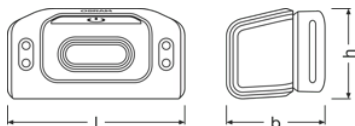
Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	250 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

LED module information

Anzahl LED je Modul	1
---------------------	---

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	105.00 g
Länge	67.0 mm
Breite	42.0 mm
Höhe	45.0 mm

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Schwarz / Orange
-------------	------------------

Lebensdauer

Garantie	2 years
----------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Aufladbar
Anzahl enthaltener Batterien	1
Scope of battery	Yes
Battery	hochwertiger Lithium-Ionen-Akku

Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

Zertifikate & Standards

Normen	CE/EMC/MSDS/ROHS
IK Class	IK08

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL404
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	08-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172354875
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196



Detail



Detail


Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172354875	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	80 mm x 66 mm x 98 mm	0.52 dm ³	135.00 g
4062172354882	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	218 mm x 176 mm x 118 mm	4.53 dm ³	2510.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei
 User instruction LEDinspect HEADTORCH 250

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

*genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM