

LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



Flexibles Kopfband

Weiche Polsterung und zusätzlich eine verstellbaren Gurt für optimalen Tragekomfort



Bis zu 115 Lumen

Drei Lichtfunktionen: Bis zu 115 lm (stark), bis zu 50 lm (schwach) und eine rote Blinkfunktion an der Rückseite



Ca. 1,5 Stunden Ladezeit

Mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Lampe schnell wieder einsatzfähig



2 Jahre OSRAM Garantie*

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



Licht ist vielseitig

Diese hochwertige flexible Kopflampe von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit drei Lichtfunktionen bis zu 115 lm (stark), bis zu 50 lm (schwach) und einer roten Blinkfunktion an der Rückseite - bietet diese Kopflampe unterschiedliche Einstell- und Anwendungsmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Die direkt in das individuell einstellbare Stirnband integrierte Beleuchtung ermöglicht eine breite und gleichmäßige Verteilung des Lichts und kann so für eine besser Ausleuchtung des Arbeitsbereiches sorgen. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 4,5h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 5,5h bei schwacher Leistung und mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Lampe auch wieder schnell einsatzfähig. Ein USB Micro B Ladekabel zum Aufladen des Lithium-Akkus ist im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP42 verfügt diese Stirnlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Staubpartikeln und gegen Spritzwasser. Die LEDinspect Flexible Head Torch verfügt im inneren über eine weiche Polsterung und zusätzlich über einen verstellbaren Gurt für einen optimalen Tragekomfort. Mit einem Gewicht von nur 62g und dem flexiblen, faltbaren Design lässt sich das Produkt leicht verstauen und transportieren und ist daher ideal als Licht für Bastelarbeiten, handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag geeignet. Außerdem gewährt OSRAM eine 2-Jahres-Garantie**Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	LED inspection lights
---	-----------------------

General Product Information

Bestellnummer	LEDIL414
---------------	----------

Elektrische Daten

Nennleistung	3.70 W
Nennspannung	3.7 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	115 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht	62.00 g
Länge	245.0 mm
Breite	25.0 mm
Höhe	25.0 mm

LED module information

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

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Black / Orange
-------------	----------------

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Aufladbar
Anzahl enthaltener Batterien	1
Battery	High-quality lithium-ion battery 3.7V Li-po 1000mAh

Einsatzmögliche Anwendungen

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

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA
--------	-------------------------------

Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	3.70
----------------------------	------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631014	INSPECTION LAMP		- x - x -	5.82 dm ³	

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.

Rechtliche Hinweise

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