

LEDinspect MINI250

Inspectionlights



Multi-Angle
Light output

Multi-Winkel-Positionierung

Hohe Flexibilität und diverse Einstellmöglichkeiten durch Multi-Winkel-Positionierung



250
Lumen

250 Lumen

3 Lichtfunktionen: Bis zu 250lm -stark Bis zu 130lm -schwach Bis zu 70lm -Taschenlampe



USB-Cable & Power Plug

Wiederaufladbarer Akku. USB-Ladekabel und Netzstecker sind im Lieferumfang enthalten



2 Jahre

OSRAM
Garantie*

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.

Produktdatenblatt



Licht ist vielseitig

Diese hochwertige Inspektionsleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit drei Lichtfunktionen - hoch mit bis zu 250 lm, niedrig mit bis zu 130 lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 70 lm - gibt es die passende Lichtleistung für die jeweilige Aufgabe. Die um 180° schwenkbare Leuchte bietet weitere Flexibilität, um den Lichtstrahl je nach Bedarf einstellen zu können. Die Inspektionsleuchte ist wiederaufladbar und die integrierte Ladezustandsanzeige zeigt den aktuellen Status des Akkus mit bis zu 3h Betriebszeit bei hoher Leistung oder bis zu 6h bei niedriger Leistung an. Ein USB Ladekabel und das entsprechende Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Gemäß der Schutzart IP65 ist diese Inspektionsleuchte gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt und auf Stoßfestigkeit nach IK07 geprüft. Diese LED-Leuchte ist leicht zu transportieren, hat eine rutschfeste und schmutzabweisende Oberfläche, verfügt über einen integrierten Haken und Magneten für freihändiges Arbeiten und einfaches Anbringen und ist somit ideal für Handwerksarbeiten, Autoreparaturen und im Alltag. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie*

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL401
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

Elektrische Daten

Nennleistung	740 W
Nennspannung	37 V

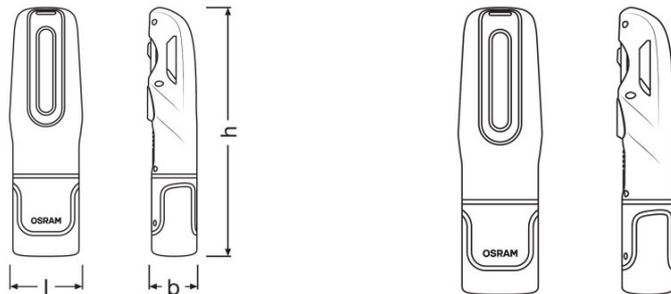
Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	250 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

LED module information

Anzahl LED je Modul	2
---------------------	---

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	21500 g
Länge	2000 mm
Breite	560 mm
Höhe	41 mm

Farben & Materialien

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

Lebensdauer

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

Produktdatenblatt

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	IK07

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL401
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623828
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	94ddcbef-ba73-4700-a565-7ccc51aa1508



Detail



Detail



Detail

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623828	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	90 mm x 50 mm x 210 mm	0.95 dm ³	635.00 g
4052899623941	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	200 mm x 170 mm x 240 mm	8.16 dm ³	5710.00 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 MINI 250
 Anwendungsfilm LEDinspect Inspection Lights Trailer

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