

LEDinspect FAST CHARGE SLIM500

Inspectionlights



Schnelllade-Technologie
Ca. 1h Ladezeit von 0% auf
100% Akkukapazität



500 Lumen
Zwei Lichtfunktionen -
Hauptlicht mit bis zu 500 lm
und Taschenlampenfunktion
mit bis zu 100 lm



Zusammenklappbare Leuchte
Hohe Flexibilität und diverse
Einstellmöglichkeiten durch
Multi-Winkel-Positionierung



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

Produktdatenblatt



Licht ist vielseitig

Diese hochwertige Inspektionsleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz. Mit zwei Lichtfunktionen - Hauptlicht mit bis zu 500lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 100lm - kann je nach Aufgabe die passende Lichtleistung abgerufen werden. Das ultraflache Design in Kombination mit der Multi-Winkel-Positionierung -270° Twist und 180° Flex- ermöglicht es, den Lichtstrahl genau dorthin zu lenken, wo er benötigt wird. Während andere Inspektionsleuchten bis zu drei Stunden zum Aufladen benötigen, bringt die Schnellladefunktion der FAST CHARGE SLIM 500 die Lampe in nur ca. 1 Stunde von 0 % auf 100 % Akkuladung und bietet dennoch eine lange Lebensdauer. Die Inspektionsleuchte ist wiederaufladbar und die integrierte Ladezustandsanzeige zeigt den aktuellen Status des Akkus an. Ein USB-Typ-C-Ladekabel und das entsprechende Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Die Inspektionsleuchte ist gemäß Schutzart IP54 gegen das Eindringen von Partikeln und gegen Spritzwasser geschützt und auf Schlagfestigkeit nach IK08 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 eine einfache Befestigung und ist somit ideal für Handwerksarbeiten, Autoreparaturen und den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie*

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL406
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

Elektrische Daten

Nennleistung	9,25 W
Nennspannung	3,7 V

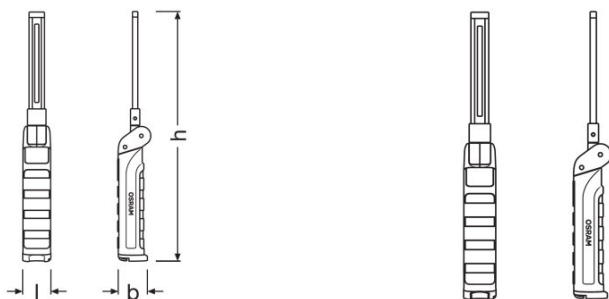
Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	500 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

LED module information

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	230,00 g
Länge	175,0 mm
Breite	44,0 mm
Höhe	37,0 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	IK08

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL406
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	14-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623873
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
CAS Nr. des Stoffes 1	keine CAS.-Nr.
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten



Detail



Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623873	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	85 mm x 58 mm x 185 mm	0.91 dm ³	650.00 g
4052899623996	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	193 mm x 186 mm x 205 mm	7.36 dm ³	6000.00 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 FAST CHARGE SLIM 500
	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