OSRAM

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



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*

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

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

Elektrische Daten

Nennleistung	9 W
Nennspannung	3.7 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	500 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	230.00 g
Länge	175.0 mm
Breite	44.0 mm
Höhe	37.0 mm

LED module information

Anzahl LED je Modul	2

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Black / Orange

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK08

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL406

Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	10.00

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	419e2613-0030-48f6-b0cb-c61fd9ca1e12		

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623996	INSPECTION LAMP		- x - x -	7.36 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.

Downloads

	Datei
太	User instruction LEDinspect FAST CHARGE SLIM 500
D	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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.

