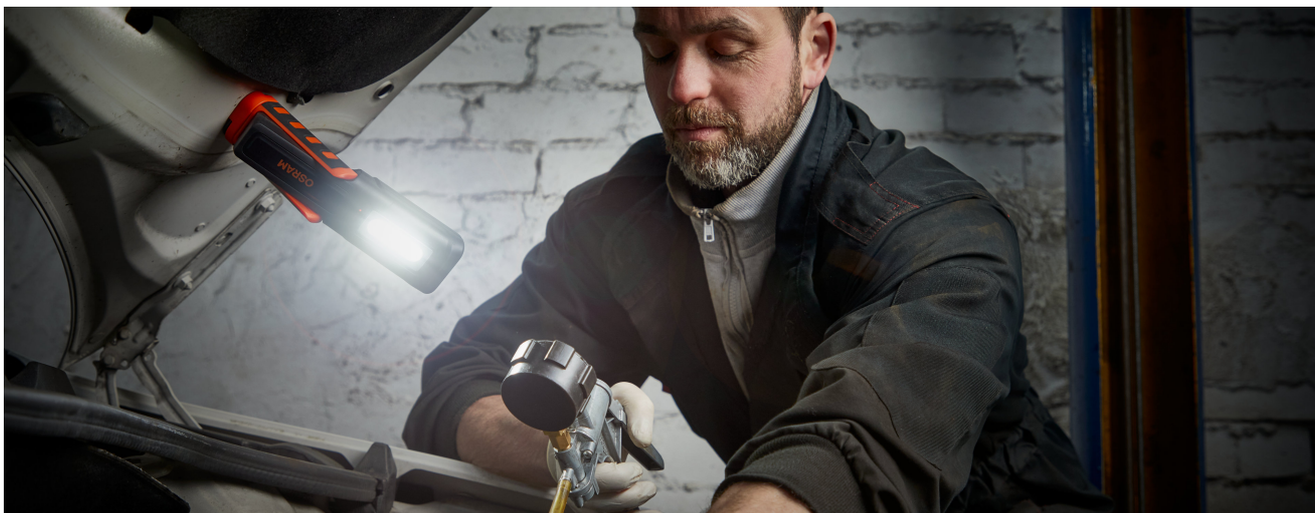


LEDinspect FAST CHARGE PRO500

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



Multi-Winkel-Positionierung
Ermöglicht unterschiedliche
Ausrichtungen des
Lichtstrahles



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 geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen - Hauptlicht mit bis zu 500lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 100lm kann je nach Aufgabengebiet die entsprechende Lichtleistung abgerufen werden. Während manche Inspektionsleuchten bis zu drei Stunden zum Aufladen benötigen, bringt die Schnellladefunktion der FAST CHARGE PRO 500 die Lampe bei gleichbleibend langer Lebensdauer in nur ca. 1 Stunde von 0% auf 100% Akku-Ladung. Die Inspektionsleuchte ist wiederaufladbar und die integrierte Ladestandsanzeige zeigt den gegenwärtigen Zustand des Akkus an. Ein USB Typ-C Ladekabel und der dazugehörige Netzstecker sind im Lieferumfang enthalten. Gemäß der IP-Schutzklasse IP65 verfügt diese Inspektionsleuchte über einen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser und ist gemäß IK08 auf Stoßfestigkeit geprüft. Diese LED Leuchte ist leicht zu transportieren, hat eine griffige und schmutzabweisende Oberfläche, beinhaltet einen integrierten Haken & Magnete für freihändiges Arbeiten und einfache Befestigung und ist daher ideal für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag. Zusätzlich gewährt OSRAM 2 Jahre Garantie auf dieses Produkt*

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL405
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

Elektrische Daten

Nennleistung	9.25 W
Nennspannung	3.7 V

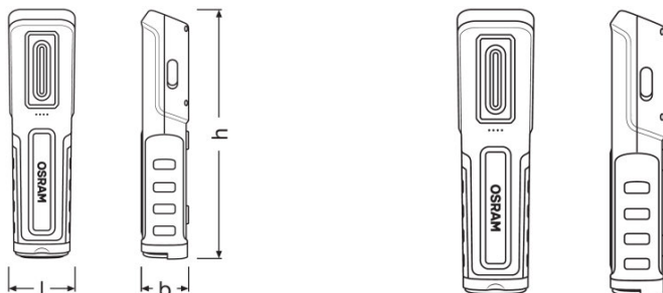
Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	500 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

LED module information

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	380.00 g
Länge	204.0 mm
Breite	55.0 mm
Höhe	45.0 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	LEDIL405
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623866
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	2ab9868b-8a12-4d7c-8ebe-1226ecef8902



Detail



Detail



Detail

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623866	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	98 mm x 58 mm x 220 mm	1.25 dm ³	800.00 g
4052899623989	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	212 mm x 193 mm x 240 mm	9.82 dm ³	7950.00 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 PRO 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