

# LEDinspect SLIM MAX1000

Inspectionlights



### Dimmschalter

Individuell einstellbare Helligkeitsstufen mit bis zu 1000 lm



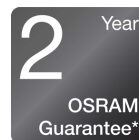
### 1000 Lumen

Helles, weißes LED Licht und eine gleichmäßige Lichtverteilung



### Multi-Winkel-Positionierung

Hohe Flexibilität durch individuelle Einstellung des Lichtstrahls



### 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 Inspektionsleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit einem integrierten Dimmer können Sie bei der SLIM MAX 1000 die geeignete Helligkeitsstufe mit bis zu 1000lm für die jeweilige Aufgabe wählen. Das ultraschlanke Design in Kombination mit der Multi-Winkel-Positionierung bietet maximale Flexibilität und Einstellbarkeit, um das Licht genau dorthin auszurichten, wo es benötigt wird. Die SLIM MAX 1000 ist wiederaufladbar und kabellos mit Li-Ionen-Akku und kann somit für eine konstante Lichtleistung sorgen. Die Lampe hat eine Betriebszeit von bis zu 1,5h bei starker oder bis zu 10,5h bei schwacher Lichtleistung. Ladekabel und Netzadapter 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 IK06 auf Stoßfestigkeit geprüft. Diese Inspektionsleuchte verfügt über einen integrierten Haken & Magnete für freihändiges Arbeiten und ist somit ideal als Leuchte für manuelle Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag geeignet. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	LEDIL410
---------------	----------

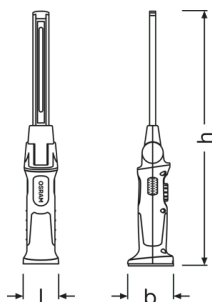
### Elektrische Daten

Nennleistung	9 W
Nennspannung	3.7 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	1000 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

### Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	340.00 g
Länge	365.0 mm
Breite	50.0 mm
Höhe	50.0 mm

### LED module information

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

### Farben & Materialien

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

## Produktdatenblatt

### 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	IK06

### Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	9.49
----------------------------	------

### Umwelt Informationen


Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
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	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172355674	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	72 mm x 60 mm x 370 mm	1.60 dm <sup>3</sup>	409.00 g
4062172355681	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	390 mm x 165 mm x 150 mm	9.65 dm <sup>3</sup>	2678.00 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 GPRS_Safety symbols instructions

### Rechtliche Hinweise

#### Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.\*genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantie](http://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