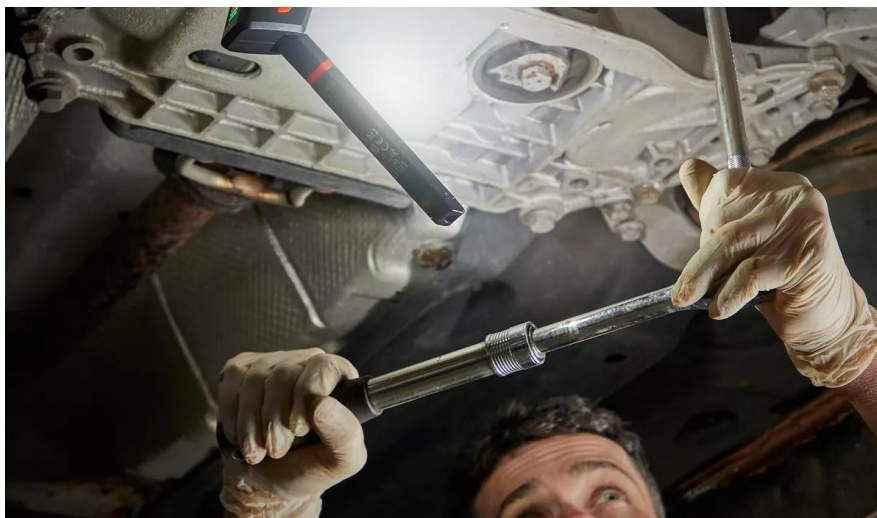


# LEDinspect SLIM 500

Lampy warsztatowe



#### Składana lampa

Duża elastyczność i możliwość dostosowania światła dzięki wielokątowemu pozycjonowaniu



#### 500 lumenów

Trzy ustawienia światła - wysokie do 500lm, niskie do 250lm i latarka do 70lm



#### Klasa ochrony IP54 & IK07

Zgodnie z klasą ochrony IP54 jest odporna na wnikanie kurzu i rozpryski wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK07



#### 2-letnia gwarancja

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



### Światło jest różnorodne

Wysokiej jakości lampa warsztatowa od OSRAM to idealne narzędzie do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki trzem ustawieniom światła- wysokiemu do 500lm, niskiemu do 250lm i funkcji latarki do 70lm – lampa oferuje dużą elastyczność i wiele możliwości dopasowania. Ultra płaska konstrukcja w połączeniu z wielokątowym pozycjonowaniem z możliwością skrętu o 270° i obrotu o 180° pozwala na skierowanie wiązki światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebna. Lampa warsztatowa posiada akumulator i jest wyposażona w zintegrowany wskaźnik poziomu naładowania baterii. W zestawie znajduje się kabel zasilający USB typu C i wtyczka sieciowa. LEDinspect SLIM 500 może być używana przez 6 godzin na niskim ustawieniu i do 4h na wysokim ustawieniu. Zgodnie z klasą ochrony IP54, lampa warsztatowa posiada ochronę przed wnikaniem cząsteczek do  $\geq 1.0$  mm i przed rozpryskami wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK07. Lampa LED jest łatwa w użytkowaniu, dzięki antypoślizgowej i odpornej na zabrudzenia powierzchni, a dzięki zintegrowanemu hakowi i magnesom ułatwia prace ręczne, naprawę samochodów i codzienne zajęcia. Dodatkowo, OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję na ten produkt\*.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL403	3.7	9

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Barwa światła LED	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Wysokość
INSPECTION LAMP	biały	500	5700	41

Opis produktu	Szerokość	Długość	Masa produktu	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	45.0	175.0	155.00	2



Opis produktu	Kolory i materiały	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	
	Kolor trzonka	Gwarancja	Zakres akumulatora	Liczba dostarczonych baterii
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes	1

Opis produktu	Typ akumulatora	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Dane logistyczne
		Technologia	IK Class	Wh dla baterii [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	9.62

Opis produktu	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

### Informacje prawne

Zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.\*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

[www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.