

LEDinspect MAX500

Lampy warsztatowe LED

**Zginanie i skręcanie pod wieloma kątami**

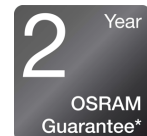
Duża elastyczność dzięki różnorodnym możliwościom ustawienia lampy

**2w1**

Lampa warsztatowa LED & lampa UV w jednym

**500 lumenów**

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

**2-letnia gwarancja OSRAM***

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów.

Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawde przynoszą korzyści naszym klientom.

Światło jest różnorodne

Z trzema ustawieniami światła – wysokim do 500lm, niskim do 250lm i światłem latarki UV, lampa MAX500 oferuje wysoką elastyczność i różne możliwości zastosowań. Dzięki możliwości skrętu 360° i elastycznej podstawie z możliwością zgięcia 180°, lampa umożliwia dostosowanie kąta padania światła tam, gdzie jest ono potrzebne. Zintegrowany wskaźnik naładowania baterii pokazuje poziom naładowania akumulatora, który umożliwia czas działania lampy do 4.5h na wysokim ustawieniu i 7.5h na niskim ustawieniu. Zgodnie z klasą ochrony IP65, lampa

Karta katalogowa rodziny produktów



warsztatowa jest odporna na wnikanie kurzu i wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK08. Lampa inspekcyjna posiada zintegrowany hak i magnesy, które ułatwiają prace ręczne, naprawę samochodów i codzienne zajęcia. Dodatkowo, OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję na ten produkt*. W zestawie znajduje się kabel zasilający USB oraz wtyczka sieciowa.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc znamionowa	Napięcie nominalne
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL402	16 W	3.7 V

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Barwa światła LED	Masa produktu
INSPECTION LAMP	5700 K	500 lm	biały	350.00 g




Opis produktu	Długość	Szerokość	Wysokość	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	253.0 mm	59.0 mm	44.0 mm	2

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

Opis produktu	Zakres akumulatora	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Dane logistyczne
		Technologia	IK Class	Wh dla baterii [MPRD]
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK08	16.65

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	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

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.