

LEDinspect SLIM 500

Lampy warsztatowe



Składana lampa

Duża elastyczność i możliwość dostosowania światła dzięki wielokątowemu pozycjonowaniu



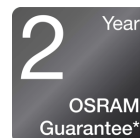
500 lumenów

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 wiata- wysokiemu do 500lm, niskiemu do 250lm i funkcji latarki do 70lm – lampa oferuje du elastyczno i wiele moliwoci dopasowania. Ultra paska konstrukcja w poczeniu z wieloktowym pozycjonowaniem z moliwoci skrtu o 270° i obrotu o 180° pozwala na skierowanie wizki wiata dokadnie tam, gdzie jest potrzebna. Lampa warsztatowa posiada akumulator i jest wyposaona w zintegrowany wskanik poziomu naadowania baterii. W

Karta katalogowa rodziny produktów



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 cząstek do 1.0 mm i przed rozpryskami wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK07. Lampa LED jest łatwa w użyciu, dzięki antypolizgowej i odpornej na zabrudzenia powierzchni, a dzięki zintegrowanemu hakowi i magnesom ułatwia prace ręczne, napraw 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	Moc znamionowa	Napięcie nominalne
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL403	9 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	155.00 g




Opis produktu	Długość	Szerokość	Wysokość	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	175.0 mm	45.0 mm	41 mm	2

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

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

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.	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	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.