

LEDinspect SLIM MAX1000

Lampy warsztatowe



Przycisk ściemniania

Indywidualne dopasowywanie poziomu jasności aż do 1000lm



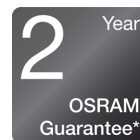
1000 lumenów

Jasne, białe światło LED i jednorodna dystrybucja światła



Możliwe ustawianie światła pod wieloma kątami

Duża elastyczność dzięki indywidualnym możliwościom dostosowania strumienia światła.



2-letnia gwarancja OSRAM*

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



Światło jest różnorodne

Wysokiej jakości lampa warsztatowa od OSRAM to idealne narzędzie do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki zintegrowanemu przyciskowi ściemniania, możesz wybrać odpowiednią moc światła nawet do 1000lm w zależności od potrzeb. Ultra smukła konstrukcja w połączeniu z wielokątowym pozycjonowaniem umożliwia elastyczność i możliwość dostosowania wiązki światła tak, by dotarła dokładnie tam, gdzie jest potrzebna. SLIM MAX 1000 jest bezprzewodową lampą wyposażoną w akumulator Li-ion i może dostarczać oświetlenie w trybie ciągłym. Czas działania lampy na wysokim ustawieniu to 1.5h, a na niskim ustawieniu – nawet do 10.5h. W zestawie znajduje się kabel zasilający oraz wtyczka sieciowa. Zgodnie z klasą ochrony IP65, lampa inspekcyjna jest odporna na wnikanie kurzu i rozpryski wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK06. Ta lampa warsztatowa posiada zintegrowany hak i magnesy, które ułatwiają 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	LEDIL410	3.7	9

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Barwa światła LED	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Wysokość
INSPECTION LAMP	biały	1000	6000	50.0

Opis produktu	Szerokość	Długość	Masa produktu	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	50.0	365.0	340.00	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	IK06	9.49

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.	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

Karta katalogowa rodziny produktów

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.