

LEDinspect TWIST250

Lampy warsztatowe



Zginanie i skręcanie pod wieloma kątami

Duża elastyczność i możliwość dostosowania światła dzięki wielokątowemu pozycjonowaniu



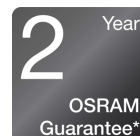
250 lumenów

2 funkcje światła: Do 250lm - max Do 125lm -min



2w1

Lampa warsztatowa z funkcją latarki



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.

Karta katalogowa rodziny produktów



Światło jest różnorodne

Z TWIST 250 masz możliwość łatwej kontroli nad kierunkiem światła. Strumień świetlny do 250 lumenów i temperatura barwowa do 6000K sprawiają, że TWIST 250 jest idealnym narzędziem do zastosowania w warsztatach i innych miejscach pracy. Lekka, wytrzymała lampa z możliwością obrotu o 360° i zgięcia do 180° to optymalne urządzenie do kierunkowego oświetlenia. W zestawie znajduje się ładowarka. 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	LEDIL412	3.7	8

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Barwa światła LED	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Wysokość
INSPECTION LAMP	biały	250	6000	44.0



Opis produktu	Szerokość	Długość	Masa produktu	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	50.0	243.0	488.00	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	IK09	8.14

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.	c20eb463-09bd-4c1e-8bd5-69238c3db62e

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDinspect TWIST 250
	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.