

# LEDinspect TWIST250

Lampy warsztatowe



### Zginanie i skręcanie pod wieloma kątami

Duża elastyczność i możliwość dostosowania światła dzięki wielokątowemu pozycjonowaniu



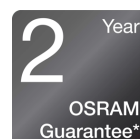
### 250 lumenów

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 naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



### 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 produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	LED inspection lights
--------------------------------------	-----------------------

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDIL412
---------------------	----------

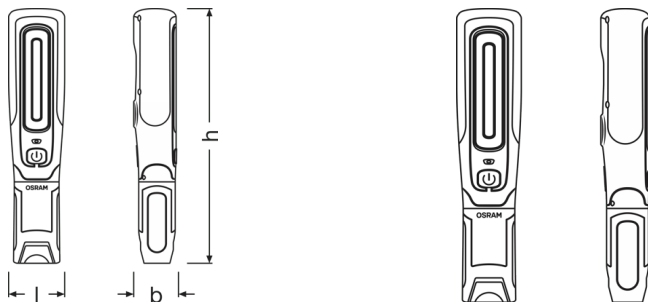
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	8
Napięcie nominalne	3.7

#### Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6000
Strumień świetlny	250
Barwa światła LED	biały

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	488.00
Długość	243.0
Szerokość	50.0
Wysokość	44.0

#### Dane o module LED

Liczba LED w module	2
---------------------	---

#### Kolory i materiały

Kolor trzonka	Black / Orange
---------------	----------------

## Karta katalogowa produktu

### Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

### Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	Rechargeable
Liczba dostarczonych baterii	1
Zakres akumulatora	Yes
Akumulator	High-quality lithium-ion battery

### Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

### Certyfikaty i Normy

Normy	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK09

### Dane logistyczne

Wh dla baterii [MPRD]	8.14
-----------------------	------

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji



<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	c20eb463-09bd-4c1e-8bd5-69238c3db62e

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899623934	INSPECTION LAMP	Składane pudełko 1	- x - x -		
4052899624054	INSPECTION LAMP	Karton wysyłkowy 6	- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

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](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.

# OSRAM