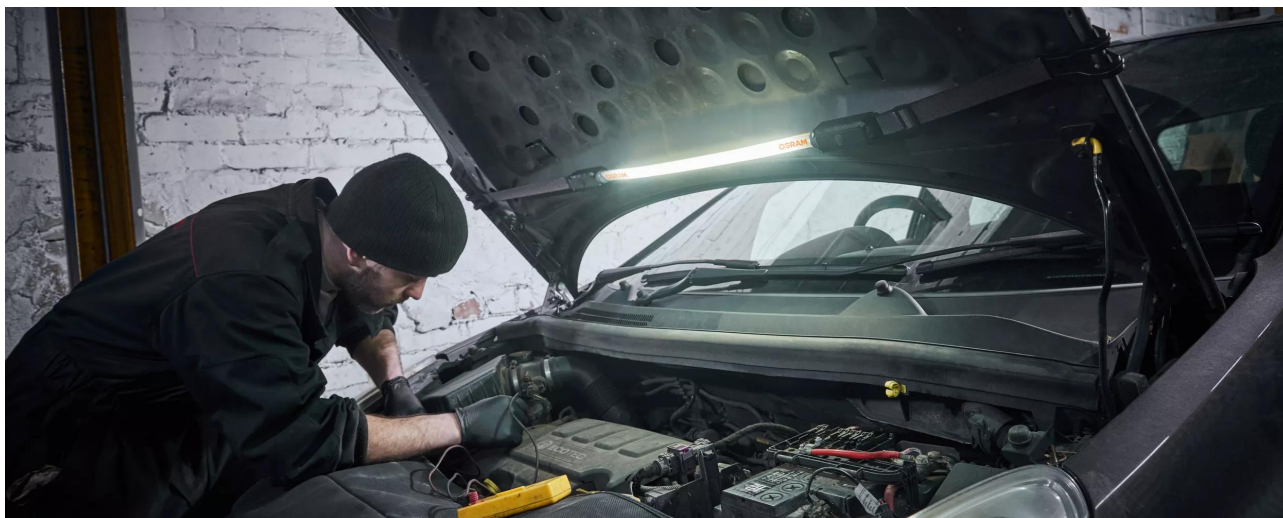


## LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



### Fully flexible under bonnet inspection light

Place light exactly where you need it, even in tight spaces



### Bright light output

Choose between 1000, 400 and 100 lumens output or red light for use at the rear of a vehicle



### Long lasting battery life

Experience up to 3 hours (on high), 6.5 hours (on medium) and 20+ hours (on low) battery life. Recharging is easy thanks to the USB-C port.



### Versatile fitting options

Features removable elasticated hooks and strong magnetic connections



Inspection lights are a vital part of any professional's toolbox. Under bonnet lamps provide bright light over a wide area to enable professionals to work with maximum visibility.

The LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT allows users to place light exactly where it is required. Our most versatile inspection light, it features removable elastic straps that allow the light to be fitted to areas as wide as 2.1m. The light strip is fully flexible, allowing the light to bend around the workspace. The rotating ends feature strong magnetic connections and USB-C charging.

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

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

### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDIL416
---------------------	----------

### Dane elektryczne

Moc znamionowa	10 W
Napięcie nominalne	5.0 V

### Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6200-6500 K
Strumień świetlny	1000 lm
Barwa światła LED	biały

### Physical Attributes & Dimensions

Masa produktu	259.00 g
Długość	1950 mm
Szerokość	32.0 mm
Wysokość	39.0 mm

### Dane o module LED

Liczba LED w module	75
---------------------	----

### Trwałość

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

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Normy	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA
-------	-------------------------------

### Dane logistyczne

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

## Karta katalogowa produktu

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

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	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172405959	INSPECTION LAMP	Składane pudełko 1	100 mm x 49 mm x 186 mm	0.91 dm <sup>3</sup>	292.00 g
4062172405966	INSPECTION LAMP	Karton wysylkowy 6	220 mm x 165 mm x 250 mm	9.07 dm <sup>3</sup>	1912.00 g

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  
GPRS\_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

### 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