

**Wprowadź światło w swoje życie**  
Lampy warsztatowe OSRAM LEDinspect®  
Rozszerzenie portfolio

**OSRAM**

# Szczegóły produktów

## Przegląd rozszerzenia portfolio lamp warsztatowych OSRAM LEDinspect®

**LEDIL MN CP 80**



**LEDIL PRO 180**



**LEDIL FLOOD 10W**



**LEDIL FLOOD 20W**



**LEDIL HELI 1000**



**LEDIL SPACE 1000**



**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® Mini CP 80



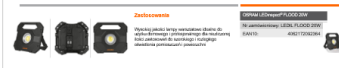
**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® PRO 180



**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® FLOOD 10W



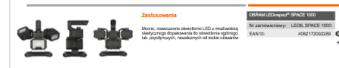
**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® FLOOD 20W



**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® HELI 1000



**Szczegóły produktu**  
OSRAM LEDInspect® SPACE 1000



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® Mini CP 80



### Cechy

- Strumień świetlny 80lm (max.) / 30lm (min.) / 40lm (latarka)
- 10 LED (główne światło), 1 LED (latarka)
- 6 000 K
- 3 x AAA (baterie w zestawie)
- Funkcja latarki
- Klasa ochrony: IP44, IK06
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Kompaktowa i elastyczna obudowa
- Zapewnia optymalne oświetlenie nawet w ciasnych przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach
- Regulowana
- Magnes i hak do zawieszania
- Czas działania aż do 2h (max.) lub 6h (min.)
- Gotowa do użycia od razu po zakupie
- Przyjemna w wyglądzie i dotyku, łatwa w utrzymaniu i odporna na brud obudowa
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk



### Zastosowania:

Dzięki długotrwałym i jasnym LED, lampy warsztatowe zapewniają idealne oświetlenie wąskich i trudno dostępnych miejsc.

OSRAM LEDinspect® Mini CP 80

Nr zamówieniowy **LEDIL MN CP 80**

EAN10: 4062172092265

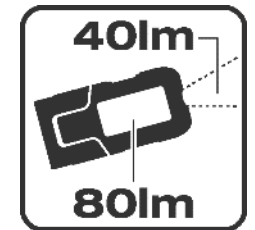


# OSRAM LEDinspect® Mini CP 80



Wysokiej jakości lampa warsztatowa, idealna do użytku profesjonalnego oraz domowego dla prawie nieograniczonych obszarów zastosowań

Dzięki jasnym i trwałym LED, ta lampa inspekcyjna zapewnia doskonałe oświetlenie wąskich i trudno dostępnych obszarów



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® PRO 180



### Cechy

- Strumień świetlny: 180lm (max.) / 80lm (min.) / 40lm (latarka)
- 16 LEDy (główne światło) 1 LED (latarka)
- 6 000 K
- 3 x AAA (baterie w zestawie)
- Funkcja latarki
- Klasa ochrony: IP44, IK06
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Kompaktowa i elastyczna obudowa
- Regulowana
- Magnes i hak do zawieszania
- Zapewnia optymalne oświetlenie nawet w ciasnych przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach
- Czas działania aż do 2h (max.) lub 6h (min.)
- Gotowa do użycia od razu po zakupie
- Przyjemna w wyglądzie i dotyku, łatwa w utrzymaniu i odporna na brud obudowa
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk



### Zastosowania:

Dzięki długotrwałym i jasnym LED, lampy warsztatowe zapewniają idealne oświetlenie wąskich i trudno dostępnych miejsc.

OSRAM LEDinspect® PRO 180

Nr zamówieniowy LEDIL PRO 180

EAN10: 4062172092302

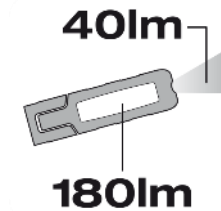


# OSRAM LEDinspect® PRO 180



Wysokiej jakości lampa warsztatowa, idealna do użytku profesjonalnego oraz domowego dla prawie nieograniczonych obszarów zastosowań

Dostosuj światło, gdzie i jak go potrzebujesz. Ta lampa inspekcyjna została opracowana i skonstruowana jako wszechstronne narzędzie do precyzyjnej pracy.



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® FLOOD 10W



### Cechy

- Strumień świetlny: 1200lm (max.) 600lm (min.)
- 25 LEDów
- 10 W
- 6000 K
- Akumulator litowy 3,7V 4000mAh
- Czas ładowania: ~ 8h
- Funkcja migania
- Klasa ochrony: IP54, IK06
- Funkcja powerbank z 2 gniazdami USB
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Przenośna lampa idealna jako lampa robocza do prac rzemieślniczych, naprawy samochodów, prac remontowych i malarskich.
- Stojak kątowy i magnesy do mocowania
- Czas działania: 5h (max.) / aż do 10h (min.) / aż do 20 h (funkcja migania)
- Możliwość używania jako urządzenie do ładowania
- Kabel USB w zestawie
- Przyjemna w wyglądzie i dotyku, łatwa w utrzymaniu i odporna na brud obudowa
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk

### Zastosowania

Wysokiej jakości lampy warsztatowe idealne do użytku domowego i profesjonalnego dla niezliczonej ilości zastosowań do szerokiego i rozległego oświetlenia pomieszczeń i powierzchni



OSRAM LEDinspect® FLOOD 10W

Nr zamówieniowy: LEDIL FLOOD 10W

EAN10: 4062172092326



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® FLOOD 20W



### Cechy

- Strumień świetlny: 2000 lm (max.), 1000 lm (min.)
- 44 LEDy
- 20W
- 6000 K
- Akumulator litowy 11.1V 2000mAh
- Czas ładowania: ~ 10h
- Wbudowane magnesy
- Funkcja migania
- Klasa ochrony: IP54, IK06
- Funkcja powerbank z 2 gniazdami USB
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Przenośna lampa idealna jako lampa robocza do prac rzemieślniczych, naprawy samochodów, prac remontowych i malarskich.
- Stojak kątowy i magnesy do mocowania
- Czas działania: 5h (max.) / aż do 10h (min.) / aż do 20 h (funkcja migania)
- Możliwość używania jako urządzenie do ładowania
- Kabel USB w zestawie
- Przyjemna w wyglądzie i dotyku, łatwa w utrzymaniu i odporna na brud obudowa
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk

### Zastosowania

Wysokiej jakości lampy warsztatowe idealne do użytku domowego i profesjonalnego dla niezliczonej ilości zastosowań do szerokiego i rozległego oświetlenia pomieszczeń i powierzchni



OSRAM LEDinspect® FLOOD 20W

Nr zamówieniowy: LEDIL FLOOD 20W

EAN10: 4062172092364



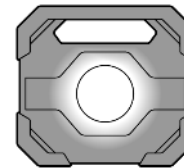


# OSRAM LEDinspect® FLOOD 10W/20W

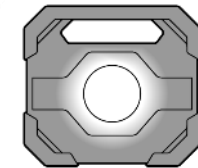


Wysokiej jakości lampa warsztatowa, idealna do użytku profesjonalnego oraz domowego dla niemal nieograniczonych obszarów zastosowań

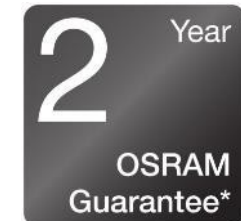
Dzięki jasnym i trwałym LED, ta lampa inspekcyjna zapewnia doskonale oświetlenie pomieszczeń i powierzchni



**1000lm**



**2000lm**



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® HELI 1000



### Cechy

- Strumień świetlny: 1000lm (max.), 500lm (min.)
- 57 LEDów
- 10 W
- 6000 K
- Akumulator litowy 3.7V 4000mAh
- Czas ładowania: ~ 8h
- Wbudowane magnesy
- Klasa ochrony: IP44/IK06
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Wielofunkcyjna lampa robocza o wyjątkowym designie
- Statyw rozkłada się aż do wysokości 1,75m
- Wielokierunkowa, regulowana głowica
- Obrotowy hak z tyłu
- Ładowanie przez Micro-USB (kabel w zestawie)
- Czas działania aż do 5h (max.) lub 10h (min.)
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzganiami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk
- Wielofunkcyjna i elastyczna



### Zastosowania

Mocna, regulowana, nowoczesna lampa LED do oświetlania komory silnika lub podwozia samochodów, garaży i warsztatów

OSRAM LEDinspect® HELI 1000

Nr zamówieniowy: LEDIL HELI 1000

EAN10: 4062172092241

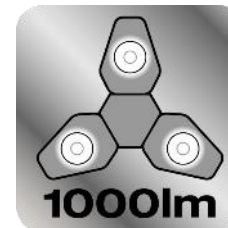


# OSRAM LEDinspect® HELI 1000



Wysokiej jakości lampa warsztatowa, idealna do użytku profesjonalnego oraz domowego dla niemal nieograniczonych obszarów zastosowań

Mocna, regulowana, nowoczesna lampa LED do oświetlania komory silnika lub podwozia samochodów, garaży i warsztatów



# Szczegóły produktu

## OSRAM LEDinspect® SPACE 1000



### Cechy

- Główne światło: 1000 lm (max.), 500 lm (min.)
- Boczne światła: 500 lm (max.), 250lm (min.)
- 36 LEDów (główne światło), 2x12 LEDów (boczne światła)
- 20W
- 6 000 K
- Akumulator litowy 3.7V 3600mAh (główne światło)
- Akumulator litowy 3.7V 1800mAh (boczne światła)
- Czas ładowania: ~ 8h
- Wbudowane magnesy (boczne światła)
- Klasa ochrony: IP44, IK06
- Certyfikat produktu: CE
- 2-letnia gwarancja<sup>1)</sup>

### Zalety

- Wielokierunkowy i wielowymiarowy system oświetlenia
- Możliwość używania jako reflektor lub latarka
- Obrotowe, odchylane, a nawet wyjmowane części składowe
- Czas działania aż do 4h (max) / 10h (min) / 12 (lampa błyskowa)
- 2 wyjmowane światła boczne do różnorodnych zastosowań
- Ochrona przed wnikaniem cząstek o  $\varnothing \geq 1,0$  mm
- Ochrona przed rozbryzgiami wody ze wszystkich kierunków
- Odporna na nacisk

### Zastosowania

Mocne, nowoczesne oświetlenie LED z możliwością elastycznego dopasowania do oświetlenia ogólnego lub pojedynczych, niezależnych od siebie obszarów



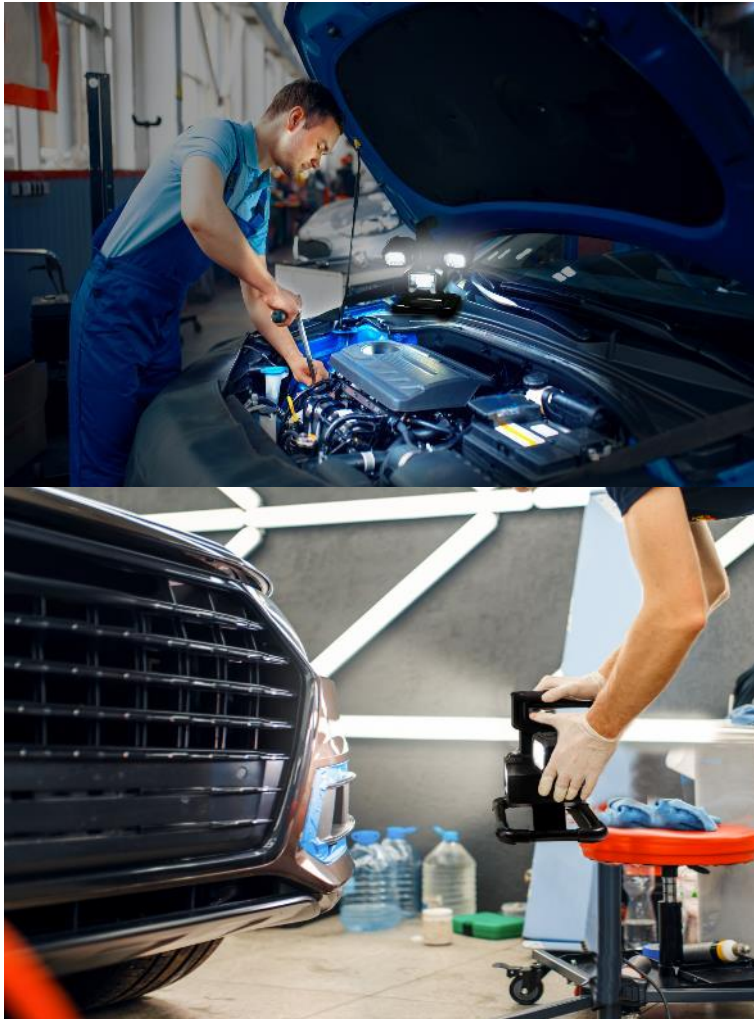
OSRAM LEDinspect® SPACE 1000

Nr zamówieniowy: LEDIL SPACE 1000

EAN10: 4062172092289

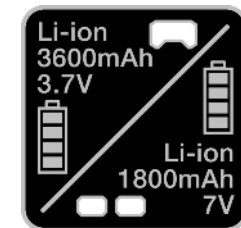
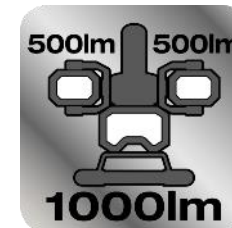


# OSRAM LEDinspect® SPACE 1000



Wysokiej jakości lampa warsztatowa, idealna do użytku profesjonalnego oraz domowego dla niemal nieograniczonych obszarów zastosowań

Mocne, nowoczesne oświetlenie LED z możliwością elastycznego dopasowania do oświetlenia ogólnego lub pojedynczych, niezależnych od siebie obszarów



# Wideo produktowe

## Lampy warsztatowe OSRAM LEDinspect®



LEDinspect® - Lampa warsztatowa Flood 10W/20W: [LINK](#)

LEDinspect® - Lampy warsztatowe – rozszerzenie portfolio: [LINK](#)

LEDinspect® - Lampy warsztatowe dla użytku domowego: [LINK](#)

LEDinspect® - Lampy warsztatowe dla użytku profesjonalnego: [LINK](#)

# Istniejące portfolio lamp warsztatowych LEDinspect®



**PROFESSIONAL 150**

- 150 lm (główne światło) 70 lm (latarka)
- Akumulator Li-ion 3.7V 2.000 mAh
- 6 + 1 LED
- Czas działania: aż do 5h/8h (główne światło/latarka)
- Czas ładowania: ok. 6h
- Adapter USB i AC



**SLIMLINE 250**

- 250/30 lm (główne światło/latarka)
- Akumulator Li-ion 3.7V 2600 mAh
- 15 + 2 LED
- Czas działania: aż do 2-3 h (główne światło) i 15 h (latarka)
- Czas ładowania: ok. 3h



**FOLDABLE 80**

- 80/25 lm (główne światło/latarka)
- Temperatura barwowa: 6000 K
- 21 + 5 LED
- Ładowanie poprzez adapter 220V i przez gniazdo zapalniczki 12V



**PENLIGHT 80**

- 80 lm
- Temperatura barwowa: 7000 K
- Baterie 3x AAA
- 8 LED
- Czas działania: ok. 7h



**MINI 125**

- 125/90lm (główne światło/latarka)
- Baterie: 3x AAA
- 24 + 3 LED
- Czas działania: 8h
- Regulowany haczyk



**FLASHLIGHT 15**

- 160/75 lm (max/min)
- Akumulator Li-ion 3.7V 1500 mAh
- Czas działania: 4h/8h (max/min)
- Czas ładowania: ok. 3h
- Adapter USB i AC



**POCKET 160**

- 15 lm
- Akumulator Ni-Mh 3.6V 80 mAh
- Czas działania: aż do 1.5h
- Czas ładowania: 2h



**HEADLAMP 300**

- 300/60 (max/min)
- Baterie: 3x AA
- Regulowanie kąta 75°
- Czas działania: ok. 3 h (100%)
- Funkcja migania

# Istniejące portfolio lamp warsztatowych

## LEDinspect® PRO



**SLIMLINE 280**

- Aż do 280 lm (główne światło), 70 lm (latarka)
- 10 + 1 LED
- Wyświetlacz stanu baterii
- Ładowanie przez wtyczkę / stację dokującą
- Możliwość zginania do 180°
- Haczyk i wbudowane magnesy umożliwiają pracę dwiema rękami



**BONNET 1400**

- Aż do 1.400 lm
- 168 LED
- Lampa robocza z hakiem
- Wysuwany wspornik do montażu pod maską samochodu
- Na kabel (5m)



**PENLIGHT 150**

- Aż do 150 lm (główne światło), 35 lm (latarka)
- 6 +1 LED
- Akumulator Li-Polymer 3.7V 800 mAh Czas działania: ok. 2.5h
- Czas ładowania: ok. 2.5h
- Aluminiowa obudowa
- Klips i magnesy



**PENLIGHT 150 UV-A**

- Aż do 150 lm
- Funkcja światła UV-A
- 6 +1 LED
- Akumulator Li-Polymer 3.7V 800 mAh
- Czas działania: ok. 2.5h
- Czas ładowania: ok. 2.5h
- Aluminiowa obudowa z przyciskiem on/off
- Klips i magnesy



**POCKET 280**

- Aż do 280 lm (główne światło), 70 lm (latarka)
- 3 + 1 LED
- Akumulator Li-Polymer 3.7V 2100 mAh
- Czas działania: ok. 3h
- Czas ładowania: ok. 4-5h
- Haczyk, klips i magnes



**SLIM 500**

- Aż do 500 lm i 250 lm
- 15 LED
- Temperatura barwowa: 6 000 K
- Wyświetlacz stanu baterii
- Akumulator Li-ion 3.6V 2.600 mAh
- Możliwość zginania do 150°