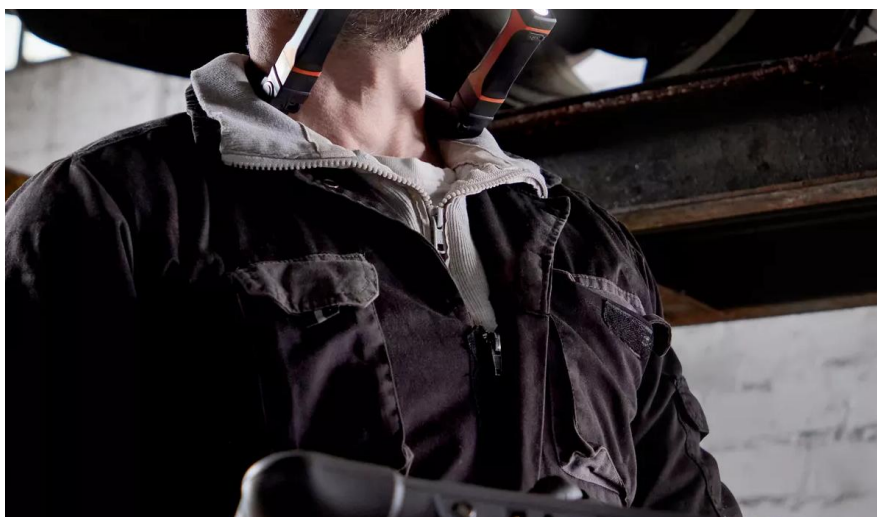


LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Odłączane latarki

Wysoka elastyczność - może być umieszczona na szyi, na głowie, w dłoni lub na powierzchni magnetycznej.



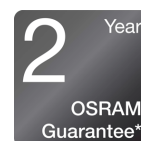
Do 265 lm (max) i 130 lm (min)

Dwa ustawienia strumienia świetlnego: do 265 lm (wysoki) i do 130 lm (niski)



Czas ładowania około 1,5 godziny

Dzięki czasowi ładowania wynoszącemu zaledwie ok. 1,5 godziny, ta lampa OSRAM jest szybko gotowa do ponownego użycia



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

Akumulatorowa lampa na szyję z odłączanymi 2 latarkami firmy OSRAM jest idealna do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki możliwości dwustopniowego ustawienia strumienia świetlnego 265 lm (wysoki) i 130 lm (niski) oraz regulowanemu do 90 stopni kątowi, oferuje dostosowanie do różnych zadań. LEDinspect Wearable Neck Light jest szczególnie przydatna dzięki swojej dużej elastyczności - może być używana na szyi, na głowie, w dłoni lub na powierzchni magnetycznej. Akumulator umożliwia do 3 godzin pracy przy wysokim strumieniu świetlnym lub do 4,5 godziny przy niskim, a dzięki czasowi ładowania wynoszącemu zaledwie około 1,5 godziny, ta lampa OSRAM jest również szybko gotowa do ponownego użycia. W zestawie znajduje się kabel ładujący USB Micro B z dwoma złączami dla poszczególnych lamp do ładowania ich akumulatora litowego. Zgodnie ze stopniem ochrony IP54, lampa ta jest zabezpieczona przed wnikaniem cząsteczek kurzu i przed bryzgami wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK07. Dzięki wadze zaledwie 115 g i elastycznej konstrukcji, produkt jest łatwy w przechowywaniu i transporcie, a zatem idealnie nadaje się jako światło do prac rękodzielniczych, rzemieślniczych, napraw samochodowych i codziennego użycia. OSRAM zapewnia również 2-letnią gwarancję* *Dokładne warunki można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

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

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|----------|
| Oznaczenie produktu | LEDIL413 |
|---------------------|----------|

Dane elektryczne

| | |
|--------------------|-----|
| Moc znamionowa | 1 |
| Napięcie nominalne | 3.7 |

Dane fotometryczne

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura barwowa | 6500 |
| Strumień świetlny | 265 |
| Barwa światła LED | biały |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Masa produktu | 115.00 |
| Długość | 158.0 |
| Szerokość | 25.0 |
| Wysokość | 150 |

Dane o module LED

| | |
|---------------------|-----|
| Liczba LED w module | 1+1 |
|---------------------|-----|

Kolory i materiały

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

Trwałość

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

Dodatkowe dane produktu

| | |
|------------------------------|---|
| Typ akumulatora | Rechargeable |
| Liczba dostarczonych baterii | 1 |
| Akumulator | High-quality lithium-ion battery 2x3.7V Li-Ion 500mAh |

Możliwości

Karta katalogowa produktu

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------|-------------------------------|
| Normy | CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA |
| IK Class | IK07 |

Dane logistyczne

| | |
|-----------------------|------|
| Wh dla baterii [MPRD] | 1.85 |
|-----------------------|------|

Environmental & Regulatory Information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 26-06-2024 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-----------------|--|--|----------|-------------|
| 4052899631007 | INSPECTION LAMP | | - 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.

Informacje prawne

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowania i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.*szczełowe 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.

