

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-wielofunkcyjna-z-magnesem-uv-led-cob-5w-2000mah-300lm-ip54-kartonik-wystawowy-1296-p-49671.html>



## Latarka wielofunkcyjna z magnesem + UV LED COB 5W 2000mAh 300lm IP54 - kartonik wystawowy (12/96)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>340,42 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>276,76 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G15125</b>           |
| Kod producenta   | <b>G15125</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477192784</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Latarka wielofunkcyjna z magnesem + UV LED COB 5W 2000mAh 300lm IP54

Latarka akumulatorowa z trzema trybami oświetlenia: punktowym LED XPE 1W, powierzchniowym COB 5W oraz ultrafioletowym UV. Wyposażona w dwa magnesy do mocowania na metalowych powierzchniach oraz akumulator litowo-jonowy 2000mAh z ładowaniem USB-C.

Moc świetlna 300 lumenów

Czas pracy do 5 godzin

Stopień ochrony IP54

Ładowanie USB-C / 3h

### Charakterystyka techniczna

#### Trzy tryby oświetlenia

Górne światło punktowe 1W XPE LED zapewnia skoncentrowaną wiązkę na większe odległości. Boczne COB 5W 300lm daje szerokie, równomierne oświetlenie obszaru roboczego. LED UV służy do diagnostyki technicznej i wykrywania substancji fluorescencyjnych.

### Akumulator Li-Ion 2000mAh

Ogniwo litowo-jonowe 3.7V o pojemności 2000mAh zapewnia do 5 godzin pracy w zależności od trybu. Ładowanie przez uniwersalny port USB typu C trwa 3 godziny. Akumulator wbudowany na stałe, bez konieczności wymiany ogniw.

### Dwa magnesy montażowe

Wbudowane magnesy neodymowe pozwalają na stabilne mocowanie latarki do metalowych powierzchni: maski samochodu, ramy maszyny, stalowych elementów konstrukcyjnych. Umożliwiają pracę z wolnymi rękami podczas serwisu czy napraw.

### Ochrona IP54

Stopień ochrony IP54 oznacza odporność na kurz (cyfra 5 - ograniczona ochrona przed pyłem) oraz zachlapania wodą z dowolnego kierunku (cyfra 4). Latarka sprawdzi się w warsztacie, garażu oraz podczas prac zewnętrznych w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Model                 | G15125                          |
| Materiał obudowy      | Aluminium + ABS                 |
| Typ akumulatora       | Li-Ion 3.7V                     |
| Pojemność akumulatora | 2000mAh                         |
| Światło górne         | 1W XPE LED                      |
| Światło boczne        | 5W LED COB 300 lumenów          |
| Światło dodatkowe     | LED UV                          |
| Port ładowania        | USB typu C                      |
| Czas ładowania        | 3 godziny                       |
| Czas pracy            | do 5 godzin                     |
| Liczba magnesów       | 2                               |
| Stopień ochrony       | IP54                            |
| Certyfikaty           | CE, RoHS                        |
| Opakowanie            | Kartonik wystawowy (12/96 szt.) |

## Zastosowanie

- Prace serwisowe i naprawcze w warsztatach samochodowych
- Diagnostyka techniczna z wykorzystaniem światła UV
- Wykrywanie wycieków płynów eksploatacyjnych (olej, chłodziwo, klimatyzacja)

- 
- Kontrola autentyczności banknotów i dokumentów
  - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
  - Prace instalacyjne i elektryczne w trudno dostępnych miejscach
  - Użytek w terenie: camping, biwaki, wędrówki nocne
  - Prace remontowe i budowlane wymagające mocowania na konstrukcjach metalowych

### **Technologia COB LED**

COB (Chip on Board) to technologia montażu wielu diod LED bezpośrednio na płytce drukowanej, bez obudów. Zapewnia równomierne, pozbawione cieni oświetlenie powierzchniowe o dużej mocy przy kompaktowych wymiarach źródła światła. Stosowana w latarkach roboczych ze względu na szeroki kąt świecenia i wysoką efektywność energetyczną.

### **Zastosowanie światła UV**

Dioda ultrafioletowa (UV) emituje promieniowanie o długości fali 365-395nm, które powoduje fluorescencję niektórych substancji. Stosowana do wykrywania wycieków płynów z dodatkiem barwników UV, kontroli czystości powierzchni, weryfikacji autentyczności dokumentów oraz identyfikacji materiałów niewidocznych w świetle widzialnym.

### **Informacje o opakowaniu**

Produkt dostarczany w kartoniku wystawowym, pakowany po 12 sztuk w opakowaniu zbiorczym. Opakowanie zbiorcze zawiera 96 sztuk (8 opakowań po 12 szt.). Kartonik wystawowy umożliwia ekspozycję produktu w punkcie sprzedaży.