

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-wielofunkcyjna-z-magnezem-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	343,41 zł
Cena netto	279,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15125
Kod producenta	G15125
Kod EAN	5901477192784
Producent	Narzędzia GEKO

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.