

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wielofunkcyjna-lampka-led-na-szyje-g15112-geko-p-34530.html>

Wielofunkcyjna lampka LED na szyję G15112 GEKO

Cena brutto	47,48 zł
Cena netto	38,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15112
Kod producenta	G15112
Kod EAN	5901477174032
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wielofunkcyjna lampka LED na szyję GEKO G15112

Lampka typu necklight z dwoma niezależnymi źródłami światła LED montowanymi na elastycznych ramionach. Rozwiązanie zapewnia dwustronne oświetlenie obszaru roboczego bez potrzeby trzymania latarki w ręku.

Źródło światła 2x dioda SMD

Natężenie światła 15 / 30 / 60 lm

Pojemność akumulatora 1000 mAh

Czas pracy 4-80 h

Charakterystyka techniczna

Dwa niezależne źródła światła

Każda z diod SMD może być sterowana osobno. Umożliwia to dopasowanie kierunku oświetlenia do aktualnych potrzeb — można używać obu jednocześnie lub tylko jednej, w zależności od wykonywanej czynności.

Regulacja natężenia i temperatury barwowej

Trzy poziomy natężenia (15, 30, 60 lumenów) oraz trzy temperatury barwowe (3000K ciepła, 4000K neutralna, 6000K zimna) pozwalają dostosować oświetlenie do rodzaju pracy i preferencji użytkownika.

Elastyczne ramiona

Silikonowo-plastikowa konstrukcja ramion umożliwia swobodne kształtowanie i ustawienie źródeł światła pod dowolnym kątem. Pozycja pozostaje stabilna podczas pracy.

Akumulator 1000 mAh z ładowaniem USB-C

Wbudowany akumulator eliminuje konieczność wymiany baterii. Złącze USB-C zapewnia kompatybilność ze standardowymi ładowarkami. Pełne naładowanie trwa około 2,5 godziny.

Specyfikacja techniczna

Model	G15112
Producent	GEKO
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne / silikon
Źródło światła	2x dioda SMD
Temperatura barwowa	3000K (ciepła) / 4000K (neutralna) / 6000K (zimna)
Natężenie światła	15 lm / 30 lm / 60 lm (3 poziomy)
Pojemność akumulatora	1000 mAh
Czas ładowania	ok. 2,5 h
Czas pracy	4-80 h (w zależności od natężenia)
Złącze ładowania	USB-C

Czas pracy w zależności od natężenia

Maksymalny czas pracy (80 godzin) dotyczy najniższego poziomu natężenia (15 lm). Przy najwyższym natężeniu (60 lm) czas pracy skraca się do około 4 godzin. Wartości pośrednie dotyczą średniego poziomu (30 lm).

Zastosowanie

- Czytanie książek, czasopism, dokumentów w warunkach słabego oświetlenia
- Prace precyzyjne wymagające oświetlenia z dwóch stron (modelarstwo, elektronika)
- Prace warsztatowe i naprawy wymagające swobodnych rąk

-
- Serwis sprzętu elektronicznego i mechanicznego
 - Prace malarskie, dekoratorskie wymagające dokładnego oświetlenia detali
 - Camping, wędrówki, czynności obozowe
 - Prace ogrodnicze i porządkowe po zmroku
 - Oświetlenie podczas majsterkowania, montażu mebli

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przy użyciu kabla USB-C. Lampka sygnalizuje stan naładowania — szczegóły znajdują się w instrukcji obsługi.

Przełączanie między trybami natężenia i temperatury barwowej odbywa się za pomocą przycisków umieszczonych na obudowie. Każde źródło światła sterowane jest niezależnie.

Elastyczne ramiona można wyginać wielokrotnie, zachowując ostrożność — nadmierne zginanie w tym samym miejscu może prowadzić do uszkodzenia przewodów wewnętrznych.

Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać lampki w wodzie — urządzenie nie jest wodoszczelne.