

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-rowerowa-cree-10w-800lm-led-uchwyt-g15120-geko-p-34111.html>



Latarka rowerowa CREE 10W 800lm LED + uchwyt G15120 GEKO

Cena brutto	65,15 zł
Cena netto	52,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G15120
Kod producenta	G15120
Kod EAN	5901477168444
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Latarka rowerowa CREE 10W 800lm LED + uchwyt G15120 GEKO

Akumulatorowa latarka rowerowa z diodą LED T6 CREE, zapewniająca strumień światła 800 lumenów. Wyposażona w uchwyt montażowy, akumulator 18650 oraz adapter umożliwiający zasilanie bateriami AAA.

Strumień świetlny 800 lm

Źródło światła LED T6 CREE

Zasięg do 500 m

Wodoodporność IPX4

Charakterystyka techniczna

Dioda LED T6 CREE 10W

Dioda nowej generacji o mocy 10W zapewnia strumień świetlny 800 lumenów, co pozwala na wyraźne oświetlenie drogi na dystansie do 500 metrów. Technologia CREE charakteryzuje się długą żywotnością oraz stabilnością parametrów świetlnych.

Dwa systemy zasilania

Latarka współpracuje z akumulatorem 18650 ICR o pojemności 2200 mAh (w zestawie) oraz alternatywnie z trzema bateriami AAA poprzez dołączony adapter. Rozwiązanie to zapewnia elastyczność w sytuacjach, gdy akumulator wymaga ładowania.

Obudowa aluminiowa anodowana

Korpus wykonany z anodowanego aluminium zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Anodowanie zwiększa twardość powierzchni i chroni przed zarysowaniami podczas codziennego użytkowania.

Szczelność IPX4

Norma IPX4 oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Latarka jest odporna na deszcz i wilgoć, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych podczas jazdy.

Specyfikacja techniczna

Model	G15120
Źródło światła	Dioda LED T6 CREE 10W
Strumień świetlny	800 lumenów
Zasięg skuteczny	do 500 m
Zasilanie podstawowe	Akumulator 18650 ICR 2200 mAh (w zestawie)
Zasilanie alternatywne	3x bateria AAA (adapter w zestawie)
Wodoodporność	IPX4
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Liczba trybów świecenia	5 (100%, 50%, 30%, SOS, stroboskop)
Zawartość zestawu	Latarka, ładowarka, akumulator 18650 ICR, adapter do baterii AAA, uchwyt montażowy, smycz na rękę, klips do paska

Tryby pracy

Latarka oferuje pięć trybów świecenia dostosowanych do różnych warunków użytkowania. Przełączanie między trybami odbywa się za pomocą przycisku umieszczonego na korpusie.

- 100% mocy – maksymalne oświetlenie dla jazdy po drogach nieoświetlonych
- 50% mocy – zrównoważony tryb dla jazdy miejskiej i oszczędzania energii
- 30% mocy – tryb ekonomiczny wydłużający czas pracy na jednym ładowaniu
- SOS – sygnał alarmowy składający się z sekwencji trzech krótkich, trzech długich i trzech krótkich błysków
- Stroboskop – szybkie błyski zwiększające widoczność rowerzysty w ruchu drogowym

Jak działa tryb SOS

Tryb SOS emituje międzynarodowy sygnał ratunkowy w alfabecie Morse'a (··· — — ···). Przydatny w sytuacjach awaryjnych, gdy trzeba zwrócić uwagę innych użytkowników drogi lub służb ratunkowych.

Montaż i użytkowanie

Latarka wyposażona jest w szybkozłączny uchwyt montażowy kompatybilny z kierownicami o średnicy 22-32 mm. Mocowanie nie wymaga narzędzi – latarkę można zamontować lub zdemontować w kilka sekund.

Smycz na rękę oraz klips do paska umożliwiają użytkowanie latarki również poza rowerem, np. podczas pieszych wędrówek czy prac wymagających oświetlenia punkowego.

Ładowanie akumulatora

Akumulator 18650 ICR ładuje się za pomocą dołączonej ładowarki. Pełne naładowanie trwa około 4-6 godzin. Zaleca się nie pozostawianie akumulatora na ładowarce po zakończeniu cyklu ładowania, aby przedłużyć jego żywotność.

Zastosowanie

- Oświetlenie drogi podczas jazdy rowerem po drogach nieoświetlonych
- Zwiększenie widoczności rowerzysty w ruchu miejskim
- Piesze wędrówki i trekking jako latarka ręczna
- Prace wymagające punkowego oświetlenia (serwis rowerowy, naprawy)
- Sytuacje awaryjne – tryb SOS jako sygnał ratunkowy
- Camping i wyprawy terenowe
- Oświetlenie pomocnicze przy pracach domowych i garażowych

Produkty powiązane

Do latarki pasują również inne akumulatory 18650 o pojemności do 3000 mAh, które wydłużają czas pracy. Warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora oraz dodatkowej ładowarki, jeśli latarka będzie intensywnie użytkowana.