

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-taktyczna-led-xhp50-15w-1800mah-1500lm-ipx8-30-p-49674.html>

Latarka taktyczna LED XHP50 15W 1800mAh 1500lm IPX8 (30)

Cena brutto	41,66 zł
Cena netto	33,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15122
Kod producenta	G15122
Kod EAN	5901477192753
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Latarka taktyczna LED XHP50 15W 1800mAh 1500lm IPX8

Latarka taktyczna wyposażona w diodę LED XHP50 o mocy 15W i strumieniu świetlnym 1500 lumenów. Konstrukcja z aluminium z wodoodpornością IPX8 umożliwia pracę w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych.

Strumień świetlny 1500 lm

Dioda LED XHP50 15W

Wodoodporność IPX8

Akumulator 1800 mAh

Charakterystyka techniczna

Dioda LED XHP50 15W

Dioda typu XHP50 generuje strumień świetlny 1500 lumenów przy mocy 15W. Technologia ta zapewnia większy zasięg oświetlenia i lepszą widoczność w porównaniu do standardowych diod LED. Moc 15W przekłada się na możliwość oświetlenia obiektów oddalonych o kilkadziesiąt metrów.

Wodoodporność IPX8

Stopień ochrony IPX8 oznacza możliwość zanurzenia urządzenia na głębokość powyżej 1 metra bez ryzyka uszkodzenia. Uszczelnienia chronią elektronikę przed wodą, błotem i kurzem, co pozwala na użytkowanie podczas deszczu, w wilgotnych pomieszczeniach lub przy pracy w trudnych warunkach terenowych.

Teleskopowy zoom

Mechanizm teleskopowy umożliwia zmianę kąta wiązki światła poprzez przesunięcie głowicy latarki. W pozycji wsuniętej światło rozprasza się szeroko, oświetlając obszar przed użytkownikiem. W pozycji wysuniętej wiązka koncentruje się w punkt, zwiększając zasięg oświetlenia obiektu.

Dwa systemy zasilania

Latarka pracuje na akumulatorze litowo-jonowym 1800 mAh lub na 3 bateriach AAA przy użyciu adaptera. Akumulator zapewnia dłuższy czas pracy i możliwość ładowania przez USB-C. Baterie AAA stanowią rozwiązanie awaryjne, gdy brak dostępu do źródła prądu.

Specyfikacja techniczna

Model	G15122
Źródło światła	Dioda LED XHP50 15W
Strumień świetlny	1500 lumenów
Tryby świecenia	5 trybów: mocny / średni / słaby / stroboskop / SOS
Zoom	Teleskopowy
Materiał obudowy	Stop aluminium
Stopień ochrony	IPX8 (wodoodporność)
Zasilanie podstawowe	Akumulator litowo-jonowy 1800 mAh
Zasilanie alternatywne	3x bateria AAA (z adapterem)
Port ładowania	USB Type-C
Wyposażenie	Smycz na nadgarstek, walizka transportowa

Tryby pracy

Latarka oferuje pięć trybów świecenia przełączanych sekwencyjnie przyciskiem:

Tryb mocny

Pełna moc diody 1500 lumenów. Wykorzystywany do oświetlania odległych obiektów lub dużych przestrzeni. Zużywa najwięcej energii, co skraca czas pracy na jednym ładowaniu.

Tryb średni i słaby

Zmniejszona moc diody wydłuża czas pracy akumulatora. Tryb średni sprawdza się podczas poruszania się w terenie, tryb słaby przy pracy w bliskiej odległości lub jako oświetlenie awaryjne.

Tryb stroboskop

Szybkie pulsowanie światła o częstotliwości dezorientującej obserwatora. Stosowany w sytuacjach obronnych lub jako sygnał ostrzegawczy zwiększający widoczność użytkownika.

Tryb SOS

Sekwencja sygnałów świetlnych zgodna z kodem Morse'a dla SOS (trzy krótkie, trzy długie, trzy krótkie). Wykorzystywany jako sygnał alarmowy w sytuacjach awaryjnych wymagających pomocy.

Zastosowanie

- Operacje taktyczne i militarne wymagające niezawodnego oświetlenia
- Wyprawy survivalowe i bushcraftowe w trudnym terenie
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
- Prace warsztatowe i garażowe w słabo oświetlonych miejscach
- Wędrówki nocne i camping
- Prace inspekcyjne w trudno dostępnych lub ciemnych pomieszczeniach
- Działania ratownicze i służby porządkowe
- Oświetlenie pojazdów w sytuacjach awaryjnych na drodze

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator litowo-jonowy przez port USB Type-C do pełnej pojemności. Czas ładowania zależy od mocy ładowarki – standardowo wynosi od 3 do 5 godzin. Dioda LED na obudowie sygnalizuje stan ładowania.

Konstrukcja z aluminium wymaga okresowego sprawdzenia uszczelnień, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w warunkach wodnych. Woda lub wilgoć wewnątrz obudowy mogą uszkodzić elektronikę. Po kontakcie z wodą słoną lub zabrudzoną należy przetrzeć obudowę wilgotną szmatką.

Soczewka i reflektor wymagają czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które zmniejszają strumień świetlny. Do czyszczenia stosuje

się miękką ścierkę z mikrofibry, unikając środków ściernych mogących zarysować powierzchnię.

Adapter na baterie AAA

Adapter umożliwia zasilanie latarki trzema bateriami AAA w sytuacjach, gdy akumulator litowo-jonowy jest rozładowany, a brak dostępu do źródła prądu. Baterie alkaliczne AAA zapewniają krótszy czas pracy niż akumulator, ale są powszechnie dostępne w sklepach.

Produkty powiązane

Akumulatory litowo-jonowe zamiennie 18650, ładowarki sieciowe i samochodowe USB, uchwyty montażowe do latarek taktycznych, smycze i kabury taktyczne.