

Link do produktu: <https://www.gmg.net.pl/latarka-maglite-led-xl200-3-baterie-alkaliczne-lr03-policyjna-wojskowa-taktyczna-etui-p-812.html>

Latarka MAGLITE LED XL200 3 baterie alkaliczne LR03 policyjna wojskowa taktyczna etui

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Na zamówienie , od 1 do 10 miesięcy - cena , termin realizacji i dostępność po potwierdzeniu zamówienia
Numer katalogowy	XL200S3017
Producent	MAGLITE

Opis produktu

Latarki MAGLITE LED policyjne wojskowe taktyczne, latarka MAGLITE LED policyjna wojskowa taktyczna , latarki mag-lite LED , latarka mag-lite

Latarka MAGLITE LED XL200 3xR3 policyjna wojskowa taktyczna etui

Główne zalety

- pięć trybów pracy - normalny, światło stroboskopowe, Nite Lite, sygnalizacja, sygnalizacja SOS
- płynna regulacja mocy światła i częstotliwości światła stroboskopowego
- niewielkie rozmiary (12x2,5 cm) i waga (104 g) umożliwiające noszenie latarki na co dzień
- eleganckie, upominkowe opakowanie

Opis działania

- 1 - pojedyncze naciśnięcie przełącznika - tryb normalny
- 2 - dwukrotne naciśnięcie przełącznika - światło stroboskopowe
- 3 - trzykrotne naciśnięcie przełącznika - tryb Nite Lite (światło o bardzo małym natężeniu służące zlokalizowaniu latarki w ciemności, po poruszeniu latarka automatycznie zmienia tryb pracy na normalny)
- 4 - czterokrotne naciśnięcie przełącznika - tryb sygnalizacyjny, umożliwiający nadawanie sygnałów świetlnych o dowolnej i zmiennej częstotliwości, regulowanej ruchem dłoni użytkownika
- 5 - pięciokrotne naciśnięcie przełącznika - tryb nadawania sygnałów SOS o charakterystyce zgodnej z międzynarodowym alfabetem Morse'a.

Parametry użytkowe zgodne ze standardem ANSI

światłość - 4737cd
zasięg - 138m
strumień światła - 172lm
odporność na upadek z wysokości mniejszej niż 1m
czas ciągłego świecenia przy maksymalnym poborze energii - 2h 30min
czas ciągłego świecenia przy minimalnym poborze energii - 218h

* ANSI (American National Standards Institute) - organizacja pozarządowa ustalająca normy techniczne obowiązujące w USA.

Parametry techniczne
źródło światła - emiter diodowy Cree XP-G
materiał - utwardzone aluminium
zabezpieczenie antykorozyjne - anodowana powłoka na zewnątrz i wewnątrz latarki
odporność na wstrząsy, chwilowe zanurzenie
wszystkie łączenia elementów korpusu zabezpieczone uszczelkami wykonanymi z wysokogatunkowego materiału
długość - 120mm
średnica - 25mm
waga bez baterii - 59g
waga z bateriami - 104g

zasilanie - 3 baterie AAA (R3), 3x1,5V

Płynna regulacja mocy światła z funkcją pamięci.

Zadaniem tej funkcji jest oszczędzanie baterii. Przy wyłączonej latarce raz naciskamy i przytrzymujemy przełącznik. Przytrzymując cały czas przełącznik, obrotowymi ruchami dłoni ustalamy moc światła. Gdy pożądana moc jest ustawiona, zwalniamy przełącznik. Ustalona w ten sposób moc światła jest „zapamiętywana” przez układ elektroniczny latarki i odnosi się do wszystkich trybów pracy. Wyłączenie latarki lub wyjęcie baterii nie powoduje zmiany ustalonej w powyższy sposób mocy światła. Aby powrócić do pierwotnego ustawienia, należy powtórzyć powyższą procedurę regulacji mocy światła.

Płynna regulacja częstotliwości błysków światła stroboskopowego

Światło stroboskopowe o dużej częstotliwości służy dezorientacji lub przyciągnięciu uwagi

Przytrzymać przełącznik po drugim przyciśnięciu i obrotowym ruchem dłoni ustawić pożądaną częstotliwość. Najniższa możliwa częstotliwość to jeden błysk na dwie sekundy. Pojedyncze naciśnięcie przycisku dezaktywuje tryb światła stroboskopowego.

Blokowanie przełącznika zabezpieczające przed przypadkowym włączeniem latarki.

Skierować głowicę latarki do góry - przycisnąć i przytrzymać przełącznik - cały czas trzymając przełącznik skierować głowicę latarki w dół - zwolnić przełącznik. Powtórzenie tej procedury powoduje odblokowanie latarki. Funkcja ta w inteligentny sposób zastępuje inne metody zabezpieczania latarki przed przypadkowym włączeniem jak odkręcanie tylnej zakrętki i wyjmowanie baterii. Pozostawienie włączonej latarki na dłuższy czas (np. w walizce lub plecaku) spowoduje wyczerpanie baterii i grozi wylaniem elektrolitu.

Polecane linki latarki ,[odstraszacze](#) , akumulatory i baterie , noże i scyzoryki , sklep internetowy