



Latarka wodoodporna z zoomem CD 7217



Wiek

■ 8+

Wysokiej jakości latarka z logo Nowej Szkoły wyposażona w diodę T6 LED emitującą światło o mocy do 8000 lumenów. Korpus latarki został wykonany z aluminium lotniczego, który jest bardzo wytrzymały na uszkodzenia i pozwala zachować niską wagę przyrządu. System uszczelki typu o-ring oraz kompatybilność elementów sprawia, iż latarka jest odporna na oddziaływanie silnego deszczu, wilgoci. Posiada antypoślizgową powierzchnię oraz praktyczną smyczkę na nadgarstek, dzięki czemu świetnie sprawdzi się w terenie. Latarka wyposażona w funkcję ZOOM z pełną regulacją skupienia wiązki, umożliwia oświetlenie bliższych i dalszych obiektów. Urządzenie zasilane jest wysokiej jakości litowo-jonowym akumulatorem. W zestawie znajduje się pojemnik, który w razie potrzeby umożliwia zastąpienie akumulatora bateriami.

SI IN CD 7217 09/21

OSTRZEŻENIA!



1. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
2. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
3. Baterie, które nie są do tego przeznaczone nie powinny być dotadowywane.
4. Włóż nowe baterie na wskazane miejsca upewniając się, że bieguny (+/-) baterii są umieszczone w odpowiednich kierunkach.
5. Tylko baterie jednego typu mogą być jednocześnie używane.
6. Nie wkładać różnych rodzajów baterii.
7. Baterie powinny być poprawnie umieszczone w przedziale baterijnym.
8. Wyczerpane baterie powinny być natychmiast usunięte.
9. Nie używać jednocześnie starych baterii z nowymi.
10. Nigdy nie powodować zwarcie biegunów baterii.
11. Zalecany nadzór osoby dorosłej.
12. Zachować opakowanie oraz instrukcje, ponieważ zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

SPECYFIKACJA

dł. 13,6 - 15,8 cm, śr. 3,6 cm;

wysuwany zoom: x1, x250, x500, x1000, x2000;

smycz na nadgarstek,

akumulator 18650,

pojemnik na baterie 3 x AAA (nie dołączone do zestawu)

fluorescencyjny włącznik;

materiał: aluminium lotnicze

5 trybów pracy: intensywny, średni, niski, stroboskop, sos

Długość promienia oświetlenia: 150 metrów

Czas świecenia: 2-8 godz.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie wolno ingerować i modyfikować wewnętrznych elementów urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia i jakiegokolwiek wypadku.
- Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać miękkiej szmatki.
- Wyłącz urządzenie, gdy nie jest używane.
- Wyjmij baterię, gdy urządzenie będzie używane przez dłuższy czas. Sprawdzaj stan baterii.
- Niezwłocznie wymień baterię, gdy tylko pojawi się wyciek.
- Produkt jest przeznaczony do codziennego użytku.
- Nie kieruj strumienia światła lasera bezpośrednio w kierunku innej osoby
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego
- Uważaj, by nie upuścić urządzenia
- Kiedy elementy się zabrudzą, do ich czyszczenia używaj miękkiej, delikatnej ściereczki.

WAŻNE INFORMACJE O BATERIACH

Proszę przeczytać i stosować zalecenia dotyczące baterii.

Aby zapewnić prawidłowe działanie i żywotność należy przestrzegać następujących zasad:

- Instalacja i wymiana baterii powinna być wykonana przez wyłącznie przez osoby dorosłe.
- Nie należy mieszać ze sobą i umieszczać w urządzeniu starych i nowych baterii.
- Nie należy mieszać ze sobą baterii różnych typów: baterii alkalicznych, standardowych lub akumulatorowych.
- Włożyć baterie z właściwą biegunowością.
- Wyjmij zużyte baterie z urządzenia.
- Wyjmij baterie, jeśli produkt ma być nieaktywny przez dłuższy czas, aby uniknąć ich wylania.
- Baterie należy wymieniać przy pierwszych oznakach nieprawidłowego działania.

INSTALACJA BATERII

- Jeśli diody przestaną świecić, oznacza to, że baterie wymagają wymiany.
- Wyjmij zużyte baterie i pozbądź się ich przestrzegając zasad utylizacji.
- Zainstaluj 3 nowe baterie zwracając uwagę na kierunki umieszczenia biegunów "+, -".