

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 572656

# Mini-latarka Pen Light, stal nierdzewna, srebrna



### Przeznaczenie produktu

Latarka w formie długopisu posiada diodę LED która służy jako źródło światła przenośnego. Produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego i zewnętrznego tylko w suchym otoczeniu. Zasilanie jest dostarczane za pomocą baterii AAA.

### Instrukcje bezpieczeństwa



**Należy pamiętać, że gwarancja staje się nieważna w przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała spowodowane przez nieprawidłowe użycie lub nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa!**

**Wykrzyknik w trójkącie oznacza ważne informacje w tej instrukcji obsługi, które zawsze powinny być przestrzegane.**

- Nieuzasadnione zmiany lub modyfikacje produktu są niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia CE
- Latarka Pen Light nie jest zabawką i musi być przechowywana w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- Produkt nie jest odporny na warunki atmosferyczne i może nie działać pod wpływem deszczu lub śniegu. Produkt nie może być narażony na działanie wilgoci lub upadku do wody.
- Latarką Pen Light należy obchodzić się ostrożnie, nie może być upuszczona na ziemię ponieważ w wypadku uderzenia lub upadku łatwo może dojść do uszkodzenia, nawet z niewielkiej wysokości.
- Nigdy nie kieruj wiązki światła diody LED bezpośrednio do oczu
- Jeśli masz pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi lub innymi specjalistami.

### Montaż baterii



- Upewnij się że podczas wkładania baterii została zachowana prawidłowa polaryzacja. Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przez wyciek baterii, usuń baterie, jeśli nie używasz urządzenia przed dłuższy okres czasu.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia, jeśli wejdą w kontakt ze skórą. Dlatego do ich obsługi należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno zostawiać baterii leżących na ziemi. Istnieje ryzyko ich połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Zawsze wymieniaj wszystkie baterie w tym samym czasie. Mieszanie starych i nowych baterii może spowodować wyciek z baterii, a tym samym uszkodzenie urządzenia.
- Upewnij się że baterie nie są demontowane, zwarte lub wyrzucane do ognia.
- Nigdy nie ładuj ponownie zwykłych baterii. Istnieje ryzyko wybuchu.

1. Odkręć osłonę w górnej części latarki Pen Light
2. Włóż nowe baterie w obudowie latarki Pen Light. (typ baterii jest określony w akapicie „dane techniczne”). Zwróć uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji - dodatni biegun baterii (+) powinien być skierowany w kierunku głowicy latarki.
3. Zakręć osłonę w górnej części latarki zakręcając ją w kierunku odwrotnym do wskazówek zegara.



### Działanie

Latarka Pen Light może być włączona lub wyłączona za pomocą naciśnięcia głowicy.



### Utylizacja

Należy utylizować zużyty produkt zgodnie z odpowiednimi wymaganiami ustawowymi!

## a) Produkt

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

## b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

**Dane techniczne**

Napięcie zasilania.....	3 V DC
Baterie.....	2 x baterie AAA cynkowo-węglowe (2 x baterie Conrad produkt ID nr: 650010)
Źródło światła.....	biała dioda LED
Materiał wykonania.....	stal nierdzewna
Wymiary.....	(L x Ø) 14,2cm x Ø 1,27cm
Waga.....	20 g (bez baterii)