

Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

Prawidłowe usuwanie urządzenia

Produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling.

OSTRZEŻENIA!

1. Nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 8 lat – ryzyko zadławienia; baterie – ryzyko styczności z rozlaną baterią.
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
5. Baterie, które nie są do tego przeznaczone nie powinny być doładowywane.
6. Włóż nowe baterie na wskazane miejsca upewniając się, że bieguny (+/-) baterii są umieszczone w odpowiednich kierunkach.
7. Tylko baterie jednego typu mogą być jednocześnie używane.
8. Nie wkładać różnych rodzajów baterii.
9. Baterie powinny być poprawnie umieszczone w przedziale baterijnym.
10. Wyczerpane baterie powinny być natychmiast usunięte.
11. Nie używać jednocześnie starych baterii z nowymi.
12. Nigdy nie powodować zwarcia biegunów baterii.
13. Zestaw jest przeznaczony dla dzieci powyżej 8 roku życia. Ryzyko skaleczeń ostrymi krawędziami lupy.
14. Zalecany nadzór osoby dorosłej.
15. Przed wymianą żarówki należy wyłączyć baterie i odczekać do momentu wystygnięcia żarówki.
16. Zachować opakowanie oraz instrukcję, 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



Lupa ręczna z podświetleniem LED TS 17926



SI IN TS 17926 07/18

Przyrząd optyczny służący do bezpośredniej obserwacji drobnych blisko położonych przedmiotów. Lupa okrągła, idealna do czytania książek, gazet, map. Przyda się nie tylko filatelistom i elektronikom, lecz również w domu. Zawiera dwie soczewki.

Wiek: 8+

Cechy:

- lupa podręczna z 2 super jasnymi diodami LED
- soczewka dwuogniskowa
- przełącznik wł/wył

Specyfikacje:

- dioptrie:
 - soczewka śr. 90 mm: 6 dioptrii (powiększenie 2,5x)
 - soczewka śr. 21 mm: 12 dioptrii (powiększenie 4x)
- rodzaj diody LED: 2 super jasne diody LED (niewymienne)
- kolor diody LED: zimny biały
- zasilanie: 2 x 1,5 V AA (brak w zestawie)
- długość: 23 cm
- waga: 75 g

Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

Instalacja baterii

1. Delikatnie pociągnij za blokadę pokrywy baterii i odchyl zasobnik na dwie baterie 1,5 V AA.
2. Zamontuj nowe baterie typu 2 x 1,5 V AA.
3. Zamknij pokrywę baterii.

W celu włączenia podświetlenia obszaru roboczego wciśnij włącznik zasilania. Obserwowany przedmiot umieść między ogniskiem a lupą, tak by pozorny, prosty i powiększony obraz był w odległości dobrego widzenia oka obserwatora.

DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą używać lupy, ponieważ nie są w stanie przewidzieć potencjalnych zagrożeń. Dziecko może udławić się w wyniku połknięcia baterii lub innych małych elementów. Należy pamiętać, aby baterie przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku połknięcia należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

Nigdy nie wystawiaj lupy na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Skupione przez lupę promienie słoneczne mogą być przyczyną pożaru. Niedopuszczalne jest patrzenie przez lupę bezpośrednio w stronę słońca – może to spowodować poważne uszkodzenie narządu wzroku.

Nie używaj lupy w środowisku wybuchowym (gazy, opary) oraz w warunkach kondensacji wilgoci. Nie narażaj lupy na działanie wysokich temperatur oraz promieni słonecznych. Nie umieszczaj lupy w pobliżu źródeł otwartego ognia.

Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci!

Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.