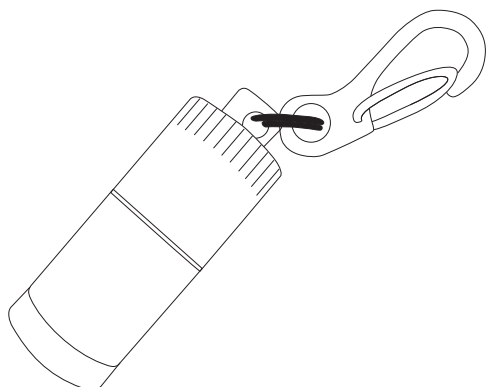


LATARKA KIESZONKOWA LED

931-2



INSTRUKCJA OBSŁUGI



02/2021
28032496
WKNF8453

Spis treści

Wprowadzenie	3
Zakres dostawy / części urządzenia	4
Informacje ogólne	5
Czytanie i przechowywanie instrukcji obsługi	5
Objaśnienie symboli	5
Bezpieczeństwo	6
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	6
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	6
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa baterii	6
Użytkowanie	8
Używanie latarki	9
Wymiana baterii i konserwacja	10
Czyszczenie	10
Deklaracja zgodności	10
Utylizacja	10
Utylizacja opakowania	10
Utylizacja zużytych urządzeń	11
Dane techniczne	11
Serwis	12

Wprowadzenie

Bardzo dziękujemy za zakup latarki kieszonkowej LED marki Light Zone. Jest to doskonały produkt, który spełnia najwyższe wymogi jakości i bezpieczeństwa. Aby zapewnić prawidłową obsługę i długą żywotność urządzenia, zalecamy przestrzeganie zamieszczonych poniżej informacji.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia uważnie przeczytać instrukcję obsługi, w szczególności uwagi dotyczące bezpieczeństwa. Można tu znaleźć wiele istotnych i praktycznych informacji, które przed uruchomieniem urządzenia każdy użytkownik musi zrozumieć i których trzeba przestrzegać. Instrukcję obsługi zachować i przekazać innym użytkownikom urządzenia. Niniejszą instrukcję obsługi można również pobrać w formacie PDF na naszej stronie internetowej.

Latarka kieszonkowa LED

Model: 931-2

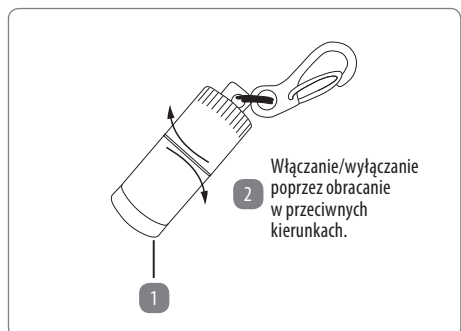
IMPORTER:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hamburg
Niemcy

WKNF8453

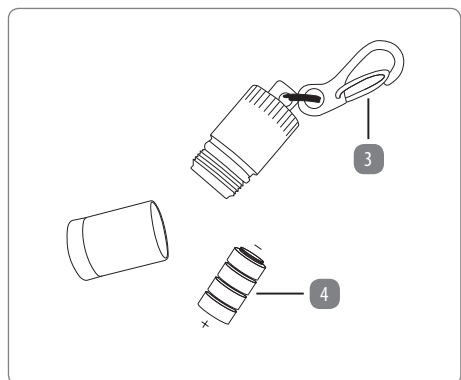
www.wachsmuth-krogmann.com

Zakres dostawy / części urządzenia



Włączanie/wyłączanie poprzez obracanie w przeciwnych kierunkach.

- 1 Latarka 2 Włącznik/wyłącznik



- 3 Karabińczyk
4 4 baterie 1,5V
== / LR41
- 2 mini latarki
1 instrukcja obsługi
1 karta gwarancyjna

Informacje ogólne

Czytanie i przechowywanie instrukcji obsługi



Instrukcja obsługi stanowi nieodłączny element latarki kieszonkowej LED (zwanej dalej latarką). Zawiera ona istotne informacje na temat instalacji i obsługi.

Przed użyciem latarki uważnie przeczytać instrukcję obsługi, w szczególności uwagi dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do ciężkich obrażeń lub uszkodzenia latarki. Podstawę instrukcji obsługi stanowią normy i regulacje obowiązujące na terenie Unii Europejskiej. Użytkując urządzenie za granicą przestrzegać również przepisów i ustaw obowiązujących w danym kraju. Instrukcję obsługi zachować do późniejszego wykorzystania. Latarkę wolno przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z niniejszą instrukcją obsługi.

Objaśnienie symboli

W treści instrukcji obsługi, na samej latarce i na opakowaniu użyto następujących symboli i haseł ostrzegawczych.



Uwaga! Ten symbol/ hasło ostrzegawcze wskazuje na zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które może prowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń, jeśli się go nie uniknie.



Umieszczając znak CE producent deklaruje, że urządzenie elektryczne spełnia wymogi dyrektywy europejskich.



INFORMACJA! To hasło ostrzegawcze wskazuje na potencjalne straty materialne.



Ten symbol wskazuje, że produkt wykorzystuje bardzo niskie napięcie znamionowe (SELV/PELV).

IP20 Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 12,5 mm i większej.

Bezpieczeństwo

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Latarka jest przeznaczona do zastosowań związanych z oświetleniem w suchych pomieszczeniach. Nadaje się wyłącznie do użytku prywatnego i nie jest odpowiednia do zastosowań komercyjnych. Latarkę użytkować wyłącznie zgodnie z opisem zamieszczonym w instrukcji obsługi. Producent i sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody stanowiące następstwo zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

- **Niebezpieczeństwa w stosunku do dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych (np. osób z częściową niepełnosprawnością, osób starszych o ograniczonych zdolnościach fizycznych i intelektualnych) lub wykazujących brak odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.**
- Latarkę chronić przed dostępem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Nie dopuszczać, aby dzieci bawiły się latarką.
- Podczas pracy nie pozostawiać latarki bez nadzoru.
- Karabińczyka nie wolno używać do wspinaczki, wolno go użytkować wyłącznie z lampą znajdującą się w zestawie.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa baterii



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu!

Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku

narażenia baterii na oddziaływanie zbyt wysokiej temperatury.

- Baterie chronić przed ogrzaniem i nie wrzucać do otwartego ognia.
- Baterii i latarki nie wystawiać na oddziaływanie zbyt wysokich temperatur i bezpośrednie nasłonecznienie.
- Baterii nie zwierać.
- Nigdy nie podejmować prób ładowania baterii nieprzeznaczonych do ponownego ładowania.
- Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W razie połamania baterii przez ludzi lub zwierzęta domowe bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej.
- Stare baterie zastępować wyłącznie bateriami takiego samego typu.
- Nigdy nie stosować jednocześnie baterii starych i nowych ani baterii o różnym stopniu naładowania.
- Wszystkie baterie wymieniać jednocześnie.
- Baterii nie wolno demontować.



OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo oparzeń substancją żrącą!

Wyciekający z baterii elektrolit może powodować oparzenia.

- Unikać kontaktu elektrolitu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi.
- Miejsca, które miały kontakt z elektrolitem, natychmiast przepłukać dużą ilością czystej

7

wody, a następnie bezzwłocznie skontaktować się z lekarzem.

- Rozładowane baterie bezzwłocznie usunąć z urządzenia! Zwiększone niebezpieczeństwo wycieku elektrolitu!



WAŻNE Niebezpieczeństwo obrażeń!

Promieniowanie optyczne latarki może prowadzić do uszkodzenia oczu.

- Nigdy nie spoglądać bezpośrednio w strumień światła latarki.
- Nie spoglądać przez dłuższy czas w strumień światła latarki.
- Nie kierować światła latarki bezpośrednio na oczy innych osób ani zwierząt.



INFORMACJA! Niebezpieczeństwo uszkodzeń!

Nieprawidłowe obchodzenie się z latarką może prowadzić do uszkodzeń.

- Latarki nie zanurzać w wodzie ani innych cieczach.
- Użytkować wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Latarki nigdy nie narażać na oddziaływanie zjawisk atmosferycznych (opady deszczu itd.).
- Latarkę trzymać z dala od gorących powierzchni (np. płyt grzejnych, grzejników).
- W razie uszkodzenia latarkę poddać utylizacji.
- Zamontowane w lampie źródło światła nie nadaje się do wymiany. Po upływie okresu żywotności źródła światła trzeba wymienić cały produkt.

Użytkowanie

Jeżeli latarka nie będzie używana przez ponad miesiąc, wyjąć z niej baterie, a samą latarkę przechowywać w suchym pomieszczeniu.

8



INFORMACJA! Niebezpieczeństwo uszkodzeń!

Nieprawidłowo umieszczone baterie mogą uszkodzić lampę.

- Przestrzegać prawidłowego ułożenia biegunów +/- oznaczonego na latarce i na baterii.
- Baterie umieszczać w uchwycie na baterie wyłącznie suchymi dłońmi.
- W razie potrzeby przed umieszczeniem baterii oczyścić styki baterii i urządzenia.
- Po zakończeniu użytkowania upewnić się, że lampa jest wyłączona.

Używanie latarki

Włączanie/wyłączanie latarki

W przykręcanym zamknięciu komory baterii znajduje się zintegrowane pokrętło ON/OFF. Obracanie zamknięcia pokrywki komory baterii w prawo powoduje wyłączenie latarki. Obracanie pokrywki komory baterii w lewo powoduje włączenie latarki.

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem trzeba wyjąć folię zabezpieczającą baterię z komory baterii. W tym celu przykręcić pokrywkę komory baterii ze zintegrowanym przełącznikiem ON/OFF w lewo względem obudowy i usunąć okrągły fragment folii umieszczony pomiędzy bateriami a obudową.



INFORMACJA!

W urządzeniu są zainstalowane baterie LR41. Aby uniknąć wycieku elektrolitu wskutek głębokiego rozładowania baterii, zawsze usuwać baterie w razie stwierdzenia spadku mocy. Umieszczając baterie w urządzeniu zawsze zwracać uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (wszystkie bieguny ujemne baterii guzikowych, oznaczone symbolem -, muszą być skierowane w stronę sprężynki, która znajduje się w komorze baterii). Ponownie zamknąć komorę baterii.

9

Wymiana baterii i konserwacja

1. Odkręcić pokrywkę komory baterii ze zintegrowanym przełącznikiem ON/OFF w lewo względem obudowy.
2. W razie potrzeby oczyścić styki urządzenia i baterii oraz włożyć nowe baterie LR41, 1,5 V. Obracając w prawo mocno dokręcić pokrywkę komory baterii do obudowy, aby dokładnie ją uszczelnić.

Czyszczenie



INFORMACJA! Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą!

Nieprawidłowe czyszczenie może prowadzić do uszkodzenia latarki. Nie stosować agresywnych środków czyszczących, metalowych szczotek ani szczotek z włosiem nylonowym, ostrych ani metalowych przedmiotów, takich jak noże, twarde szpatułki itp. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia. Latarkę czyścić miękką, lekko zwilżoną ściereczką. LED jest zamontowany na stałe i nie nadaje się do wymiany.

Deklaracja zgodności



AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Niemcy oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że opisany powyżej produkt spełnia podstawowe wymogi przywołanych dyrektyw Unii Europejskiej. Deklarację zgodności UE można uzyskać pod adresem producenta podanym w karcie gwarancyjnej.

Utylizacja

Utylizacja opakowania



Materiał opakowania nadaje się do częściowego recyklingu. Opakowanie utylizować w sposób przyjazny dla środowiska oddając je do punktu odbioru surowców wtórnych. Utylizować za pośrednictwem publicznych punktów odbioru odpadów.

10

Utylizacja zużytych urządzeń



Zużytych urządzeń nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi! Jeżeli latarki nie można dalej użytkować, to każdy konsument jest **ustawowo zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu (oddzielnie od odpadów komunalnych)**, np. do gminnego/dzielniceowego punktu odbioru surowców wtórnych. Działanie takie zapewnia prawidłową utylizację zużytego sprzętu i pozwala uniknąć niekorzystnych wpływów na środowisko. Z tego względu urządzenia elektryczne są oznakowane przedstawionym w tym miejscu symbolem.



Zużytych baterii nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi! Aby zapewnić ekologiczną utylizację, każdy konsument jest ustawowo zobowiązany do przekazania wszystkich baterii do gminnego/dzielniceowego punktu odbioru surowców wtórnych lub sklepu – niezależnie od tego, czy zawierają substancje szkodliwe*, czy nie.

* Oznaczenia: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Dane techniczne

Model:	931-2 (czarny, szary, różowy, niebieski)
Numer artykułu:	3249
Zasilanie bateriami:	4 x 1,5 V / LR41
Moc:	maks. 0,2 W
Materiał:	aluminium
Stopień ochrony:	IP20 – Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 12,5 mm i większej.
Klasa ochronności:	III

11

Serwis



Aktualną wersję instrukcji obsługi można znaleźć na naszej stronie internetowej www.wachsmuth-krogmann.com

© Copyright

Przedruk i powielanie (również fragmentów)

są dozwolone wyłącznie za zgodą:
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Niemcy

Niniejszy dokument oraz wszystkie jego części są chronione prawami autorskimi.

Każde wykorzystanie bez zgody
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH,
poza granicami precyzyjnie wyznaczonymi przez
prawo autorskie, jest niedozwolone i podlega karze.

Powyższe obejmuje w szczególności powielanie,
tłumaczenie, mikrofilmowanie oraz zapisywanie
i przetwarzanie w systemach elektronicznych.

Importer:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Niemcy
v4

WKNF8453

12