

# INSTRUKCJE OBSŁUGI

## TAŚMA LED NA BATERIE CZUJNIK RUCHU 1M CIEPŁY BIAŁY

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Długość: 2 m
- Diody: LED
- Zasilanie: 4 x bateria AAA lub przewód USB
- Czas świecenia w trybie automatycznym: od 8 sekund do 10 minut
- Temperatura pracy: -25 °C – 60 °C

Montaż baterii:

1. Otwórz osłonę baterii.
2. Włóż 4 baterie AAA zgodnie z oznaczeniami biegunowości.
3. Zamknij osłonę i upewnij się, że jest odpowiednio zabezpieczona.

### OBSŁUGA URZĄDZENIA



## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BATERII**

1. Nie należy ładować baterii jednorazowych.
2. Przed rozpoczęciem ładowania akumulatory należy wyjąć z produktu.
3. Podczas ładowania akumulatory powinny znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
4. Nie należy korzystać jednocześnie z różnych typów baterii oraz z baterii nowych i wyczerpanych.
5. Baterie należy wkładać zgodnie z oznaczeniami biegunowości.
6. Wyczerpane baterie należy wyjąć z produktu.
7. Nie należy zwierać złączy zasilania.

## **OSTRZEŻENIA**

1. Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie wyczyścić oraz odtłuścić wybrane miejsce.
2. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, gdyż dostęp wilgoci i wody może prowadzić do trwałego uszkodzenia elementów elektronicznych.
3. Produkt należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, gdyż mogą one prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu.
4. Nie należy wpatrywać się bezpośrednio w źródło światła.
5. Należy regularnie kontrolować stan produktu, w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać korzystanie.
6. Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować produktu.
7. Uszkodzony produkt należy oddać do specjalnego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
8. Instrukcja oraz opakowanie zawierają ważne informacje, należy więc zachować je na wypadek wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.

**KX4943** Taśma LED na baterie czujnik ruchu 1 m ciepły biały

**Importer:** KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000 – lecia Państwa Polskiego 8, 15 – 111 Białystok

**Wyprodukowano w Chinach**