

# Lampki LED do wózka/ spacerówki/ rowerku – 2sztuki Light & Go Duo REER / RE-53151

## instrukcja obsługi



**Uwaga!** Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie zapoznać się z tą instrukcją a także zachować ją na przyszłość, na wypadek potrzeby odniesienia się do jej treści.

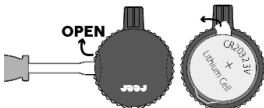
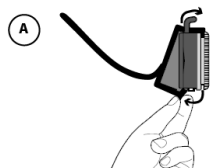
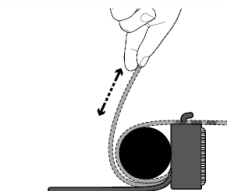
### 1. Produkt zawiera:

- 1 lampka do wózka o białym kolorze światła.
- 1 lampka do wózka o czerwonym kolorze światła.
- 2 guzikowe baterie CR2032.

### 2. Specyfikacja techniczna

- Wymiary lampek: ok. 3cm (średnica) x 1,5cm (grubość).
- Maksymalny obwód rurki, na której można zamocować lampkę: 11cm.
- Obie lampki używają baterii guzikowej CR2032 (2 sztuki załączone, po jednej do każdej lampki).
- Moc znamionowa: 0,4W.
- Natężenie prądu: 76mA.
- Napięcie nominalne: 6V.
- Typ diody: 1 dioda LED (nie ma możliwości wymiany).
- Temperatura światła (zarówno dla światła czerwonego jak i białego): ok. 5000K.
- Klasa ochrony: IP44.
- Żywotność diod LED: około 100 000 godzin.

 ca. 100.000 h



### 3. Ogólne zasady bezpieczeństwa

#### Zagrożenia:

- Nie wolno dotykać metalowych przedmiotów baterią ani elektrycznymi stykami lampki.

#### Ważne zastrzeżenia:

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić czy produkt nie zdradza oznak fizycznego uszkodzenia. W przypadku zauważenia oznak uszkodzenia, nie wolno dłużej używać danego egzemplarza.
- Lampek nie wolno zanurzać w wodzie.
- Nie należy wystawiać lampek na długie i bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani używać jej w niezwykle gorących miejscach.
- Należy chronić lampki przed fizycznymi wstrząsami.
- Ewentualne naprawy lampek należy pozostawić wykwalifikowanemu specjalistom.

## **Zalecenia bezpieczeństwa:**

- Produktu należy używać wyłącznie w jego pierwotnym zastosowaniu.
- Należy pamiętać, że te lampki nie są zabawkami. Dlatego też nie wolno pozwalać dzieciom bawić się nimi. Istnieje ryzyko urazu gardła.
- Lampki są przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego, nie nadają się do zastosowania w działalności gospodarczej.
- Diody LED w lampkach są niewymienialne. Gdy dioda LED zostanie całkowicie wyeksploatowana i w efekcie przestanie działać, należy wymienić lampkę.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy zutylizować wszystkie materiały wykorzystane do zapakowania produktu.

## **4. Przed rozpoczęciem użytkowania (A)**

Przed pierwszym użyciem lub w momencie wymiany baterii na nową, należy wpierw zdjąć silikonową osłonę gniazda baterii.

Następnie, należy otworzyć gniazdo baterii za pomocą tępego narzędzia (koniecznie takiego, które nie przewodzi prądu) i usunąć pasek zabezpieczający gniazdo baterii. Następnie należy zamknąć gniazdo baterii i nałożyć silikonową osłonkę. Następnie należy przymocować lampkę za pomocą silikonowego paska.

## **Należy nacisnąć przycisk lampki:**

- 1 raz aby włączyć tryb ciągłe świecenia,
- 2 razy aby włączyć tryb powolnego migania,
- 3 razy aby włączyć tryb szybkiego migania,
- 4 razy aby całkowicie wyłączyć lampkę.

## **5. Czyszczenie:**

Lampki należy czyścić z kurzu za pomocą suchej ściereczki. Nie wolno zanurzać lampek w wodzie ani też w żadnej innej cieczy.

## **6. Ochrona środowiska:**

Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektroniczny zawierają naturalne surowce, które należy odpowiednio zutylizować, których nie wolno zwyczajnie wyrzucić do kosza razem z domowymi odpadkami. Konsumentów są zobligowani przez prawo do odpowiedniego utylizowania baterii oraz zużytego sprzętu elektronicznego. Ponowne użycie, recykling materiałów oraz pozostałe formy recyklingu to istotny wkład w ochronę naturalnego środowiska naszej planety.

Kosze na zużyte baterie są dostępne, bez żadnej opłaty, w sklepach sprzedających baterie oraz w lokalnych punktach zbiórki odpadków. W celu właściwej utylizacji odpadów elektronicznych warto zwrócić się z zapytaniem do władz lokalnych o odpowiednie punkty utylizacji. Załączony obok symbol wskazuje na prawny obowiązek właściwej utylizacji.



**Dystrybutor:** STAMAL,

ul. Korzeniowskiego 76, 83-000 Pruszcz Gd,

info@stamal.pl

**Producent:** REER GmbH

Mühlstraße 41, 71229 Leonberg,

Niemcy, www.reer.de