



Lampka LED wózka/ spacerówki/ rowerku

Light & Go USB REER / RE-53161

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.

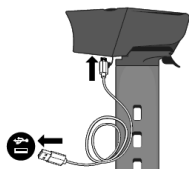
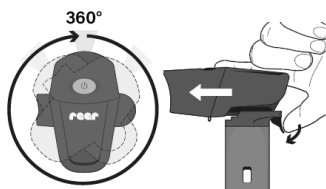
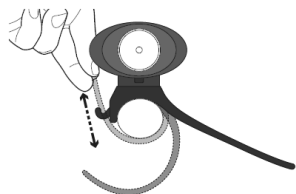
1. Produkt zawiera:

- 1 lampka wraz z wbudowaną baterią (akumulatorem)
- 1 kabel micro USB (sam zasilacz sieciowy USB nie jest załączony)

2. Specyfikacja techniczna

- Przybliżone wymiary: ok. 7cm x 2,5cm x 3,5cm.
- Maksymalny obwód rurki, na której można zamocować lampkę: ok. 8,5cm.
- wbudowana bateria (akumulator): Li-Ion 3,7V/ 300mAh.
- Natężenie prądu: 250mA.
- Moc znamionowa: 1W.
- Typ diody: 1 dioda LED (nie ma możliwości wymiany).
- Rodzaj kabla: micro USB o długości 18cm (sam zasilacz sieciowy USB nie jest załączony).
- Temperatura światła lampki: ok. 5000K.
- Klasa ochrony: IP44.
- Żywotność diody 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.
- Lampki nie wolno zanurzać w wodzie,
- Nie należy wystawiać lampki na długie i bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani używać jej w niezwykle gorących miejscach.
- Należy chronić lampkę przed fizycznymi wstrząsami.
- Ewentualne naprawy lampki należy pozostawić wykwalifikowanym specjalistom.

Zalecenia bezpieczeństwa:

- Produktu należy używać wyłącznie w jego pierwotnym zastosowaniu.
- Należy pamiętać, że lampka nie jest zabawką. Dlatego też nie wolno pozwalać dzieciom bawić się lampką. Istnieje ryzyko urazu gardła.
- Lampka jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego, nie nadaje się do zastosowania w działalności gospodarczej.
- Diody LED w lampce są niewymienne. 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.

Należy zamocować lampkę do wózka za pomocą załączonego silikonowego paska.

Należy nacisnąć przycisk lampki:

- 1 raz aby włączyć tryb ciągłe świecenia o dużej sile światła,
- 2 raz aby włączyć tryb ciągłe świecenia o średniej sile światła,
- 3 razy aby włączyć tryb migania,
- 4 razy aby całkowicie wyłączyć lampkę.

Jeśli bateria (akumulator) ulegnie rozładowaniu, należy podłączyć lampkę załączonym kablem do zasilacza sieciowego USB o odpowiedniej sile natężenia. Należy upewnić się, że napięcie w gniazdku jest odpowiednie dla tej lampki. Lampkę, kabel zasilający i zasilacz sieciowy należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. (Czas ładowania wynosi około 2godzin).

5. Czyszczenie:

Lampki należy czyścić z kurzu za pomocą suchej ściereczki. Nie wolno zanurzać lampki 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. Konsumentom 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