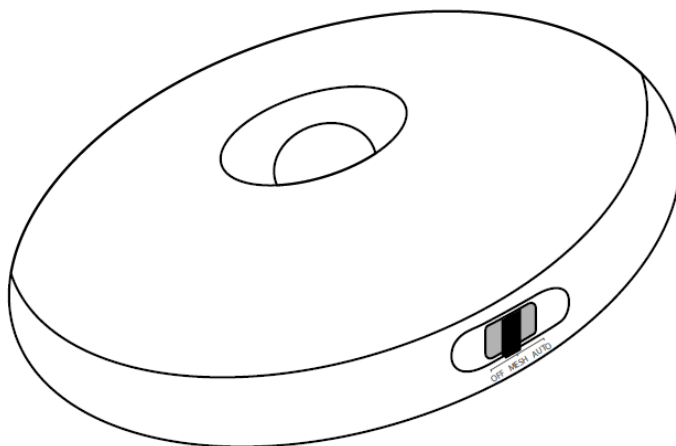


Lampka nocna smart NightGuide SmartLight RE-52460 REER – instrukcja obsługi



Najważniejsze cechy:

- lampka nocna smart z czujnikiem ruchu
- ciepłe białe światło oraz łagodne kolorowe światło
- opcja sterowania aplikacją mobilną, w tym sterowaniem głosowym
- zasilanie wbudowaną baterią (akumulatorem): 1000mAh
- funkcją automatycznego wyłączenia (tzw. auto-timer) regulowana z poziomu aplikacji
- montaż za pomocą przyklejanej do ściany magnetycznej płytki a także możliwość zawieszenia za pomocą załączonego paska
- produkt zawiera:
 - 1 lampkę z wbudowaną baterią (akumulatorem),
 - 1 kabel zasilający micro-USB,
 - 1 przyklejaną magnetyczną płytkę mocującą,
 - 1 pasek do zawieszenia
- **należy uważnie zapoznać się i stosować się do załączonej instrukcji**

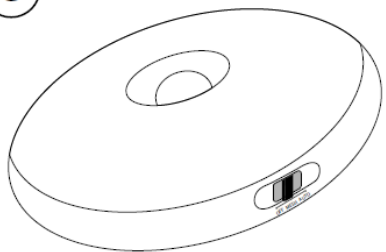
Gratulujemy zakupy nocnej lampki smart marki reer z czujnikiem ruchu. Tą lampką nocną można sterować za pomocą Bluetooth 5.0, używając urządzenia mobilnego. Wbudowany czujnik wykrywa osoby wokół jak również moment w którym wokół zrobi się ciemno. Dzięki temu, lampka włączy się sama wyłącznie wtedy gdy wokół jest już ciemno i ktoś w jej pobliżu się poruszy. Aplikacja z bardzo dużą liczbą opcji i funkcja pozwala na sterowanie kolorem światła lampki a także pozwala dowolnie ustawić czas po jakim lampka automatycznie się wyłączy (tzw. auto-timer).

Należy poświęcić przynajmniej kilka minut na uważne przeczytanie całej tej instrukcji, aby pewnie i świadomie używać wszystkich funkcji i opcji tego produktu. Ponadto należy zachować tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, na potrzeby późniejszego odniesienia się.

W skład produkty wchodzi:

- a. lampka nocna z czujnikiem ruchu i światła
- b. kabel zasilający micro-USB
- c. magnetyczna płytką mocująca
- d. pasek mocujący

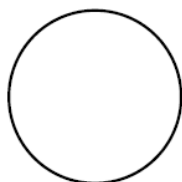
a



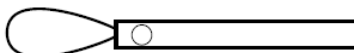
b



c



d



Szczegóły techniczne

Moc wejściowa: 5V / 1A

Wbudowany akumulator litowy: 1000mAh

Częstotliwość: 2,404~2,480GHz

Standard Bluetooth: 5.0

Wymagany systemy operacyjny: Android 5.0 lub wyższy, iOS 9.0 lub wyższy

Siła światła(lm): 70 ± 10%

Zasięg: 20-30metrów

Wydajność akumulatora: około 8 godzin ciągłego świecenia

Długość kabla zasilającego: 20cm

Temperatura pracy: -22°C - +55°C

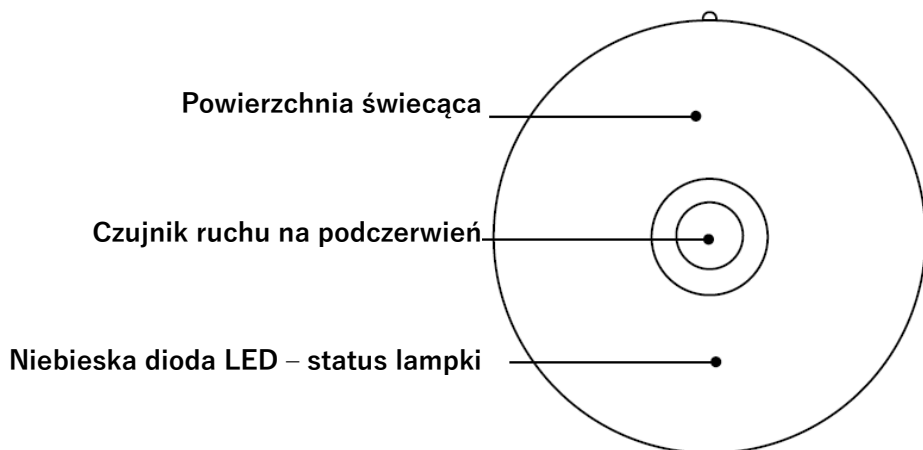
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- Należy sprawdzić lampkę pod koniec widocznych uszkodzeń przed każdym użyciem. W razie zauważenia oznak uszkodzenia, nie wolno dalej używać danego egzemplarza.
- Należy używać wyłącznie załączonego kabla zasilającego. Należy upewnić się, że napięcie w gniazdku pasuje do zasilacza sieciowego. Jest to szczególnie ważne w przypadku podróży zagranicznych.
- Pod żadnym pozorem nie wolno demontować lampki we własnym zakresie – mogłoby to spowodować porażenie elektryczne. Jeśli produkt nie działa poprawnie, nie wolno próbować naprawiać go we własnym zakresie. W razie problemów, należy skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym.
- Produkt ten nie jest zabawką! Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się tym produktem.

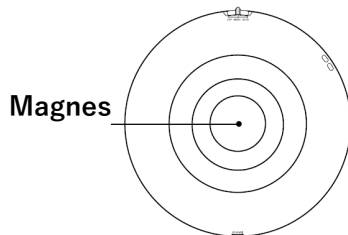
Instrukcja bezpiecznego używania

- Przewód zasilający zawsze powinien być poza zasięgiem dzieci, tak aby uniknąć ryzyka uduszenia. Ponadto, z tego samego powodu nie wolno używać przedłużaczy.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu radiostacji i kuchenek mikrofalowych. Emisja fal radiowych z takich urządzeń mogłaby znacząco zaburzyć odbieranie sygnału przez lampkę.
- Nie wolno używać lampki w pobliżu wody lub w wilgotnych miejscach. Lampki tej nie można zanurzać w wodzie.
- Nie wolno płukać lampki pod bieżącą wodą.
- Należy unikać bardzo wysokiej temperatury jak też nasłonecznionych miejsc.
- Źródła światła nie można wymienić. Gdy wbudowane źródło światła zostanie całkowicie wyeksploatowane, należy wymienić całą lampkę.
- Aby zapewnić odpowiednią jasność lampki, należy upewnić się, że zasilacz sieciowy ma wyjściowe napięcie 5V prądu stałego i natężenie 1A.
- Nie wolno używać lampki w pobliżu silnych źródeł ciepła, wilgotności lub substancji żrących.
- Nie wolno używać lampki jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, lampka jest urządzona w inny sposób, lub lampka nie działa prawidłowo.
- Lampkę zawsze należy umieścić poza zasięgiem dziecka (minimalny dystans wynosi 1 metr).
- Nigdy nie wolno wkładać lampki do łóżeczka, kołyski lub kojca.

Informacje o urządzeniu – przód lampki



Informacje o urządzeniu – tył lampki

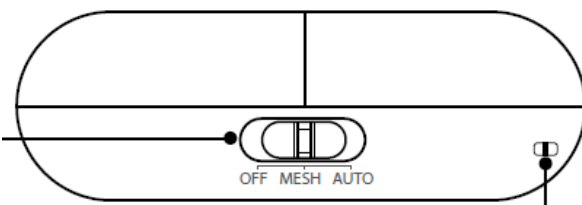


Informacje o urządzeniu – widok z boku

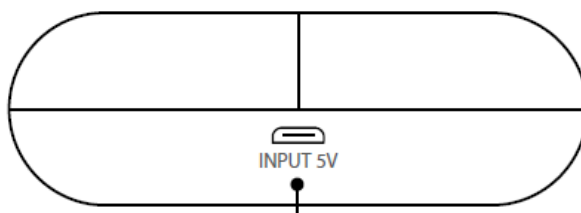
OFF (Wyłącz)/ MESH

(sterowanie aplikacją)/

AUTO (Auto-timer)



uchwyt paska do zawieszenia

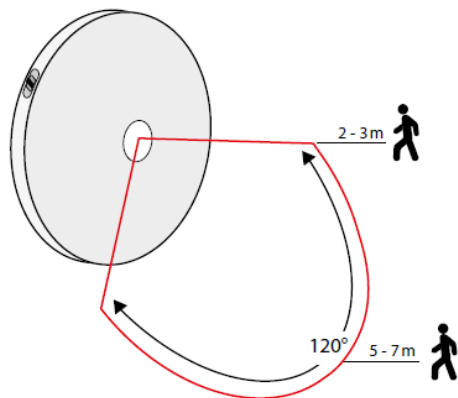


Gniazdo ładowania micro-USB

Tryb Auto

W trybie auto, lampka włączy się sama tylko gdy zrobi się ciemno i zarazem czujnik wykryje ruch. Czujnik wykrywa ruch w zakresie 120° i w odległości do 7 metrów na wprost od czujnika oraz do 3 metrów po ukosie od sensora, tak jak widać na załączonej ilustracji.

Uwaga: w trybie Auto, lampka zaświeci się wyłącznie gdy jest już ciemno, dzięki czujnikowi zmierzchu.



Tryb MESH

Należy upewnić się, że urządzenie mobilne jest podłączone do stabilnej sieci 2.4GHz oraz łączność Bluetooth jest włączona.

1. Należy podłączyć aplikację Smart Life z Apple App Store lub Google Play.
2. Należy wybrać opcję „utwórz nowe konto”, lub zaloguj się na swoje już istniejące konto.
3. Należy nacisnąć niebieski symbol plusa w prawym górnym rogu aplikacji, aby dodać do aplikacji lampkę.
4. Gdy lampka zostanie wykryta, można ją dodać. Należy nacisnąć „dodaj”, a następnie symbol niebieskiego plusa. Jeśli lampka nie zostanie wykryta automatycznie, należy zresetować lampkę nocną. Należy przesunąć przełącznik w następującej kolejności: OFF – MESH – OFF – MESH - OFF - MESH. Następnie, po zresetowaniu lampki, powinna zostać prawidłowo wykryta.
5. Po prawidłowym dodaniu lampki nocnej, należy nacisnąć przycisk „Zakończ”, wówczas aplikacja wyświetli główne menu nocnej lampki

Ładowanie wbudowanego akumulatora

Gdy dioda LED zacznie migać na niebiesko, oznacza to, że akumulator jest prawie rozładowany. Dioda LED świeci ciągłym światłem gdy akumulator lampki jest w trakcie ładowania. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, niebieska dioda Led przestanie świecić. Do ładowania lampki należy używać sieciowego zasilacza USB z napięciem 5V i minimalnym natężeniem 1A

Sterowanie lampką poprzez aplikację Smart Life

Aplikacja mobilna Smart Life pozwala na sterowanie lampką.

1. Włącz/ wyłącz: możesz włączyć lub wyłączyć lampkę używając tego przycisku

2. Automatyczne wyłączenie (auto-timer):

ta funkcja pozwala na ustawienie automatycznego wyłączenia po upływie czasu: od 1minuty do 23godzin i 59minut. Po upływie wybranego czasu, lampka wyłączy się automatycznie

3. Ciepłe białe światło

W tym trybie, lampka generuje ciepłe białe światło.

4. Tryb koloru

W tym trybie, można wybrać dowolny kolor światła używając koła kolorów. Można również zmienić kontrast i intensywność.

5. Ustawienia sceny

W tym trybie można ustawić kilka różnych scen (profilu ustawień). Można wybrać wbudowaną (predefiniowaną) scenę, zmodyfikować wbudowaną scenę, lub utworzyć swoją własną scenę. Scena może zawierać szeroki zakres opcji. Przykładowo, można utworzyć cykl zmiany kolorów w wybranym czasie, rodzaj kolorów oraz dokładne kolory w jakie stopniowo zmieni się kolor światła lampki.

Ta funkcjonalność pozwala kreatywnie tworzyć własne sceny lampki nocnej, które będą dopasowane do ulubionych kolorów i preferencji dziecka.

6. Regulacja jasności

Suwak pozwala na płynną regulację jasności.

7. Menu ustawień

To menu pozwala na zmianę nazwy lampki, udostępniania urządzenia a nawet tworzenie grup. Ponadto pozwala wyświetlać informację o innych urządzeniach.

Udostępnianie

W menu ustawień lampki nocnej, należy wybrać opcję „udostępnij urządzenie”. Po wykonaniu tych kroków, użytkownik otrzyma link do udostępniania urządzenia. Jeśli inna osoba otworzy ten link, zostanie poproszona o zalogowanie się. Jeśli ta osoba nie ma jeszcze swojego konta, w pierwszej kolejności musi założyć sobie konto, następnie lampka zostanie automatycznie sparowana.

Alternatywnie, jest możliwe aby za pomocą jednego konta zalogować się do 200 różnych urządzeń, w ten sposób można używać lampki za pomocą różnych urządzeń mobilnych.

Czyszczenie i konserwacja

Należy używać tylko lekko wilgotnej ściereczki. Nie wolno zanurzać lampki w wodzie. Do czyszczenia nie wolno używać chemicznych detergentów. Produkt ten nie wymaga żadnej szczególnej konserwacji. Napraw może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.

Polityka prywatności

Z polityką prywatności można zapoznać się w ustawieniach aplikacji Smart Life w sekcji: „Ustawienia → Zarządzanie polityką prywatności” → „Polityka prywatności”.

Gwarancja

Roszczenia gwarancyjne i reklamacje należy kierować bezpośrednio do sprzedawcy detalicznego, który jest odpowiedzialny za przeprowadzenie procesu reklamacji. Techniczna specyfikacja, informacje i charakterystyka opisanego tutaj produktu zostały opisane zgodnie z pełną wiedzą producenta, tak aby były całkowicie prawdziwe w momencie przygotowania. Wszystkie informacje od producenta powinny być prawidłowe i rozstrzygające. Jednakże, producent, firma reer nie ponosi odpowiedzialności za potencjalnej pomyłki w tym dokumencie jak też zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian we wzornictwie, projekcie i specyfikacji bez informowania o tym. Powielanie informacji zawartych w tym dokumencie w jakikolwiek sposób – graficzny, cyfrowy lub mechaniczny, nagrywanie na nośniki audio lub przechowywanie w bazie danych (nawet tylko we fragmentach) wymaga wcześniejszej pisemnej zgody firmy reer.

Ochrona środowiska



Gdy produkt zostanie całkowicie wyeksploatowany, nie może zostać zutylizowany wraz ze zwykłymi odpadkami z gospodarstwa domowe. Właściciele starych produktów elektrycznych są zobowiązani dostarczyć je do specjalnych punktów zbiórki odpadów tego typu. Warto skontaktować się z lokalnymi władzami, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o punktach zbiórki odpadów tego typu. Ponadto, warto wiedzieć, że stacjonarne sklepy ze

sprzętem elektrycznym zwykle przyjmują odpadki tego typu, pod warunkiem, że ich długość (najdłuższy wymiar) nie przekracza 25cm.

Baterie i akumulatory należy bezpiecznie usunąć ze starego urządzenia i zutylizować je w specjalnym koszu na zużyte baterie. Właściwy symbol na produkcie, w instrukcji oraz na opakowaniu wskazuje na taki obowiązek.

Deklaracja zgodności

Producent, firma reer GmbH oświadcza, że lampka nocna NightGuide SmartLight (kod produktu RE-52460) spełnia wymogi dyrektywy 2014/43 EU. Kompletną treść deklaracji zgodności można znaleźć na stronie producenta www.reer.de

Dystrybutor: STAMAL sp. z o.o.

ul. Korzeniowskiego 76, 83-000 Pruszcz Gd,
info@stamal.pl

Producent: REER GmbH

Mühlstraße 41, 71229 Leonberg,
Niemcy, www.reer.de