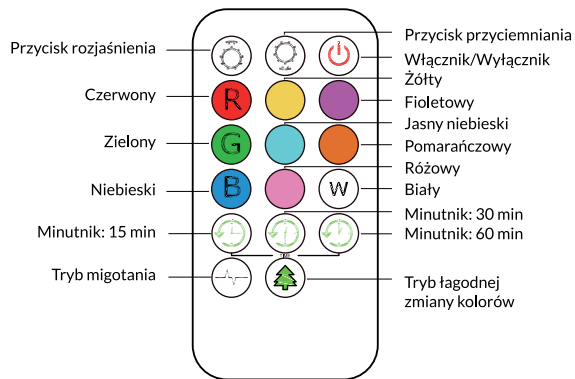


Funkcje pilota

Praktyczny pilot pozwala przełączać kolory światła.



innogIO
www.innogio.pl

Produced in China for INNOGIO Sp. z o.o.
Ostródzka street 74H, 03-289 Warsaw, Poland



@innogIO.official



@innogio_com

GIOcloud

innogIO

Silikonowa lampa nocna na ścianę

Standard
GB7000.204-2008

RoHS CE

Szczegóły produktu

Nazwa: GIOcloud silikonowa lampa nocna na ścianę

Model: GIO-130

Maksymalna moc: 0,35 W

Zasilanie: baterie litowo-polimerowe 700 mAh

Funkcje

1. Wybierz pomiędzy 3 różnymi trybami i 8 żywymi kolorami.
2. Przyjazny dla środowiska i wysokiej jakości nietoksyczny miękki, zmywalny silikon + bezpieczny materiał ABS dla niemowląt i małych dzieci. Nie zawiera ostrych części.
3. Lampa nie nagrzewa się oraz posiada niewymienialny, wbudowany akumulator. Port ładowania to Micro USB.

Przełączanie dotykowe trybów

1. Zdejmij plastikowy uchwyt. Całkowicie naładuj lampkę przed pierwszym użyciem.
2. Naciśnij główny przycisk zasilania, aby włączyć lampkę w trybie ciepłego, białego światła.
3. Stuknij silikonową powierzchnię lampki, aby przełączyć tryb pracy lub kolor lampki.

Przełączanie dotykowe

- Naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić lampkę w trybie ciepłej bieli.
- Pierwsze dotknięcie przełącza lampkę na jasne, białe światło.
- Drugie dotknięcie rozpocznie tryb powoli zmieniających się kolorów.
- Trzecie dotknięcie przyspieszy zmienianie się kolorów.
- Czwarte dotknięcie spowoduje zatrzymanie konkretnego koloru.
- Kontynuuj stukanie lampki, aby wznowić cykl.

Uwaga

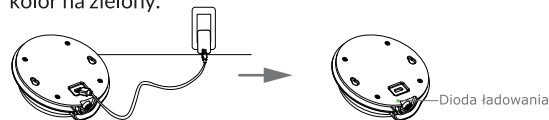
1. Nie demontuj wewnętrznej obudowy oświetlenia.
2. Jeśli lampka nie będzie używana przez dłuższy czas, przechowuj ją w suchym miejscu.

Instalacja na ścianie

1. Zdejmij folię ochronną a następnie zainstaluj plastikowy uchwyt w wybranym przez siebie miejscu.



2. Podłącz kabel USB do lampki, aby w pełni naładować wbudowany akumulator. Po naładowaniu dioda zmieni kolor na zielony.



3. Zamocuj lampkę na wcześniej przyklejonym plastikowym uchwycie, przesuwając ją w dół aby zablokować ją w miejscu.

