



**Bezprzewodowa Lampka Nocna Yeelight
Instrukcja Obsługi**

Budowa urządzenia

Sygnalizator akumulatora



Sygnalizator ładowania

Centrum ładowania bezprzewodowego



Wejście USB

Kabel USB



Włącz/Wyłącz
Lampkę



Sygnalizator ładowania
lampki

Instrukcja

01. Podłącz kabel USB

Jeśli dioda świeci się na zielono, oznacza to, że urządzenie jest w trybie czuwania.

02. Bezprzewodowe ładowania

Położ telefon na bezprzewodowe centrum ładowania.

Jeśli dioda świeci się na niebiesko - telefon się ładuje.

Popraw ułożenie, jeśli dioda się nie świeci.

UWAGI:

*Upewnij się, czy twój telefon posiada funkcję bezprzewodowego ładowania.

*Jeśli niebieska dioda miga, oznacza to że utracono połączenie lub telefon chroni się przed zbyt wysokim napięciem. Prosimy zmienić adapter lub położenie telefonu.

03. Ładowanie lampki nocnej

Położ lampkę w pozycji ładowania. Lampka się ładuje, jeśli dioda świeci się na czerwono.

Dioda zgaśnie, jeśli lampka jest naładowana.

Parametry

Numer modelu: YLYD08YI

Wejście: 5V -12V=2A

Wyjście: 15W MAX

Transmisja: ≤ 4 mm

Temperatura kolorów: 2700K/5000K

Długość kabla USB: 1 metr

Napięcie kabla USB: 2A min

Deklaracja zgodność EU

Firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. deklaruje, że Lampka nocna Yeelight spełnia wymagania przedstawione w dyrektywie 2014/53/EU.

Recycling

Produkt ten nie może zostać wyrzucany razem z innymi odpadami mieszkalnymi na terenie EU. By zapobiec szkodom dokonany środowisku lub ludzkiemu zdrowiu. By oddać swój zużyty produkt, skontaktuj się ze sprzedawcą, od kogo pozyskałeś urządzenie, by zostało przekazane do bezpiecznego recyklingu.



Ostrzeżenia

1. Nie kłaść lampki blisko urządzeń wytwarzających ciepło (np. grzejniki), na słońcu i blisko pól magnetycznych.
2. Nie myć produktu żrącymi chemikaliami.
3. Trzymać urządzenie z dala od dzieci poniżej 3 roku życia.
4. Unikać kontaktu z wodą oraz ogniem.
5. Trzymać implantowane urządzenia medyczne (np. sztuczne serca) przynajmniej 20cm od lampki, by uniknąć zakłóceń.
6. Nie kłaść kart magnetycznych (np. karty kredytowej) blisko produktu.
7. Prosimy ładować lampkę, gdy tylko światło zacznie słabiej świecić.
8. Używać tylko wewnątrz.
9. Prosimy sprawdzić źródło prądu przed użyciem.
10. Lampka jest niewymienna. Prosimy skontaktować się z producentem lub elektrykiem w celu naprawy.
11. Akumulator może być wymieniany tylko przez certyfikowanego elektryka.
12. Nie ładować pod większym napięciem, niż wskazują na to parametry produktu.

Oszacowano, że urządzenie to spełnia wymagania promieniowania RF. By zachować te wymagania, urządzenie to powinno być zamontowane oraz używane w odległości 20cm od ciała użytkownika.

Akumulator nie powinien być poddany skrajnie wysokim temperaturom wytwarzanym przez promienie słoneczne oraz ogień. Istnieje ryzyko eksplozji, jeśli akumulator zostanie wymieniony na inny, nieodpowiedni typ. Zużyty akumulator powinien być wyrzucany zgodnie z instrukcjami. Prosimy ładować pod stałym prądem 0.2C, aż osiągnie napięcie 4.25V. Następnie ładować pod napięciem 4.25, aż urządzenie spadnie do 0.02C.

Moc transmisji: -0.15 dBuA/m przy odległości 10cm

Częstotliwość działania (110-148.5 KHz). Może być używane na terenie EU bez ograniczeń.

RED 2014/53 EU;

EN 62311:2008;

EN 60598-1:2015+A1:2018;

EN 60598-2-4:2018

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017;

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017;

ETSI EN 303 417 V1.1.1:2017;



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Dowiedź się więcej na: www.yeelight.com

Obsługa klienta: support@yeelight.com

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Adres: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeyuanWeiyi Rd,
Laoshan, Qingdao, Shandong Province, Chiny