

Instructiuni

pentru decoratiuni care folosesc transformatoare IP44 tip SELV

1064111

Produsul este in conformitate cu prevederile HG409/2016 republicata (Directiva de Joasa tensiune 2014/35/EU), HG 487/2016(Directiva EMC 2014/30/EU) si Legea 608/2001 cu modificarile si completarile ulterioare, Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind echipamentele radio respectand HG 740/2016, privind punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor radio.

Banda de frecvente: 2,4-2,4835 Ghz

Nivel de putere < 100mW

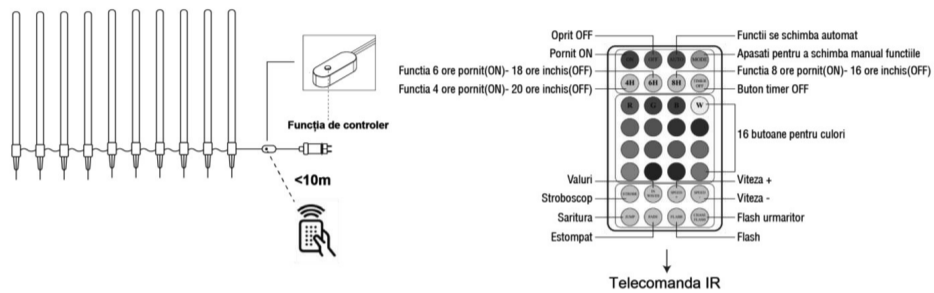
Vă rugăm să citiți și să păstrați aceste instrucțiuni pentru utilizarea produsului.

A se folosi in interior si exterior.

1. Este foarte important ca produsul să nu fie niciodată conectat direct la rețea, să se utilizeze întotdeauna doar cu transformatorul furnizat impreuna cu instalatia.
2. Produsul poate fi utilizat atât în interior, cât și în exterior.
3. LED –urile nu pot fi înlocuite.
4. Deconectați transformatorul de la priză atunci când nu este utilizat.
5. Evitați deteriorarea izolației cablurilor.
6. Led-urile sunt proiectate pentru o durata mare de funcționare si nu pot fi înlocuite.
7. Nu puneti in functiune produsul daca se afla în ambalaj.
8. Tineti produsul la distanta de flacari sau surse puternice de caldura.
9. Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. Dacă cablul de alimentare, ștecherul sau orice altă parte parte a produsului este deteriorat, produsul trebuie aruncat.
10. Acest produs nu este o jucarie. Aveti grija ca produsul sa nu fie lasat la indemana copiilor.

Funcționează cu telecomanda IR

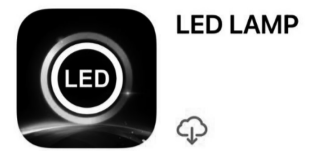
- 1) Când utilizați telecomanda IR, pentru a schimba funcțiile, vă rugăm să vă asigurați că nu există obstacole între controler și telecomanda.
- 2) Telecomanda IR nu poate fi utilizată la o distanta mai mare de 10M între controler si telecomanda IR. Distanta recomandata de utilizare a telecomenzii IR este de 5m. La o distanta între 6M ~ 10M vă rugăm să îndreptați telecomanda IR către controller.



1

Pentru a utiliza aplicatia, urmati pasii:

1. Scanați codul QR sau accesați manual APP Store/Google Play , căutați și instalați cea mai recentă versiune a aplicației „LED LAMP”.

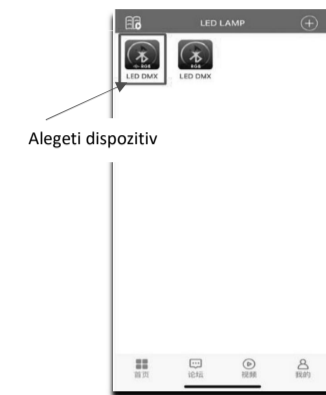


2. Activati pe telefon functia Bluetooth si porniti instalatia.

3. Deschideți aplicația, faceți clic pe prima pictogramă: LED DMX (Figura 1), aplicația se va conecta automat la instalatia Bluetooth, nu necesita conectare manuala.

☆ Versiunea Bluetooth este 4.0

☆ Dacă telefonul mobil a fost conectat la produs, pe display-ul telefonului va aparea:



Alegeti dispozitiv

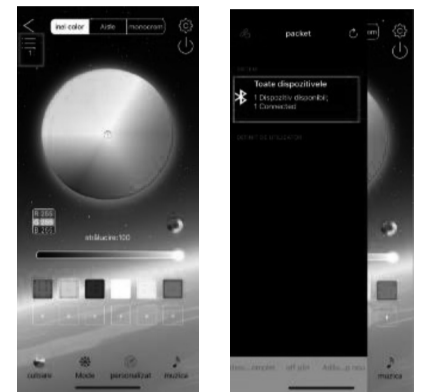


Figura 1

Daca instalatia nu se conecteaza la aplicatie verificati urmatoarele:

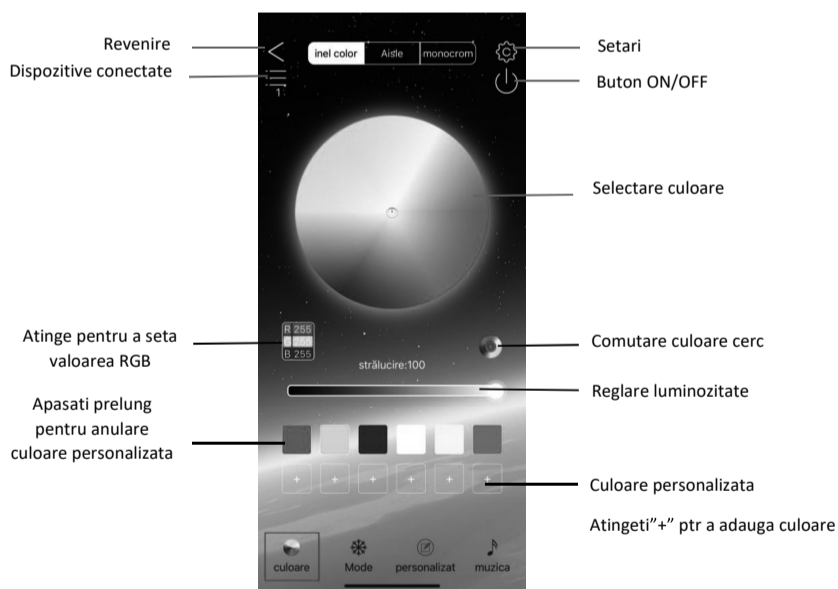
- daca instalatia este alimentata la sursa.
- functia Bluetooth a telefonului este activata.
- atingeti iconita Refresh.
- dacă există alt dispozitiv mobil care este deja conectat, pentru a va conecta trebuie sa deconectați celalalt dispozitiv. Bluetooth 4.0 acceptă doar un singur dispozitiv mobil pentru a controla un singur produs.
- daca inchideti aplicatia si instalatia, la repornire, aplicatia se va conecta automat la instalatie.
- daca nu reusiti sa va conectati la aplicatie, reporniti telefonul, verificati conexiunea, reinstalati aplicatia.

2

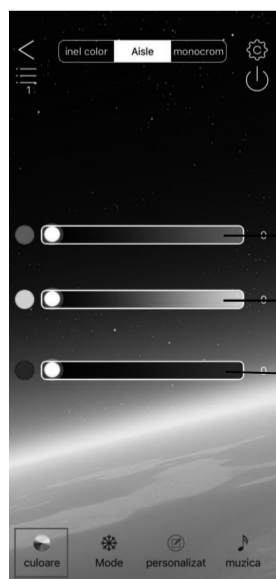
functii aplicatie LED LAMP



1. Culoare: Se poate regla culoarea: culoare inel (Figura 2) / interval (Figura 3)/ monocrom (Figura 4)



(Figura 2)

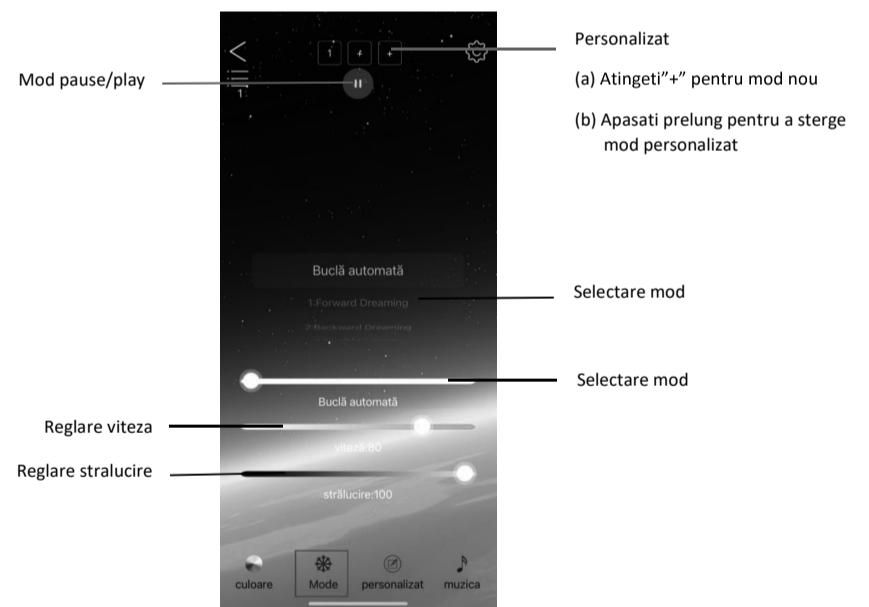


Interval (Figura 3)

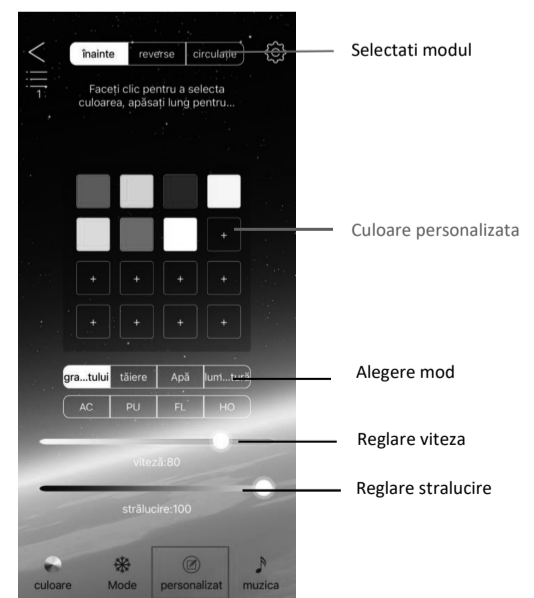


monocrom (Figura 4)

2. Mode: selectare mod, reglare viteza, reglare stralucire



3. Personalizat: puteti crea mod personalizat, crea culori, reglati viteza



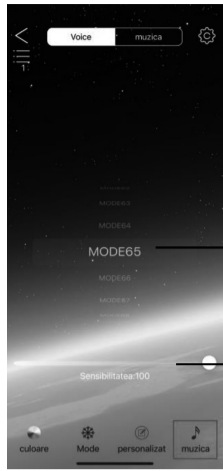
4

3

4. Muzica: voce (Figura 5) & muzica (Figura 6)

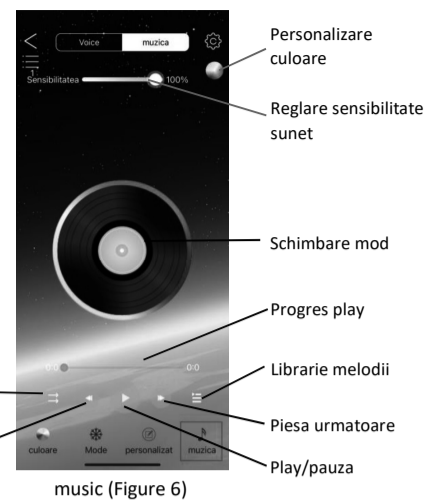
(A) Mod Voce, culoarea se schimbă la sunetul exterior

(B) Mod muzica, culoarea se va schimba in ritmul muzicii de pe dispozitiv.



Selectati modul
 ☆ Pentru modul voce, este recomandat un nivel mai ridicat al decibelilor sunetelor pentru o functionare corecta. Verificati batand din palme, de exemplu

Reglare sensibilitate sunet



Personalizare culoare
 Reglare sensibilitate sunet
 Schimbare mod
 Progres play
 Librarie melodii
 Piesa urmatoare
 Play/pauza

Ordine play
 Piesa anterioara

Voice (Figure 5)

music (Figure 6)

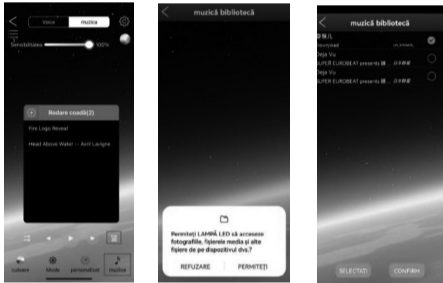
☆ Accesare "Fișiere media"



(a) Pentru sistemul IOS: puteți descărca melodii online cu aplicația LED LAMP APP, din biblioteca de melodii. Cu toate acestea, puteți încărca și melodii din dispozitiv. Pentru a adăuga o melodie, puteți face clic pe „Setare → Transfer Wifi fișiere audio pe telefoane mobile” pentru a verifica.

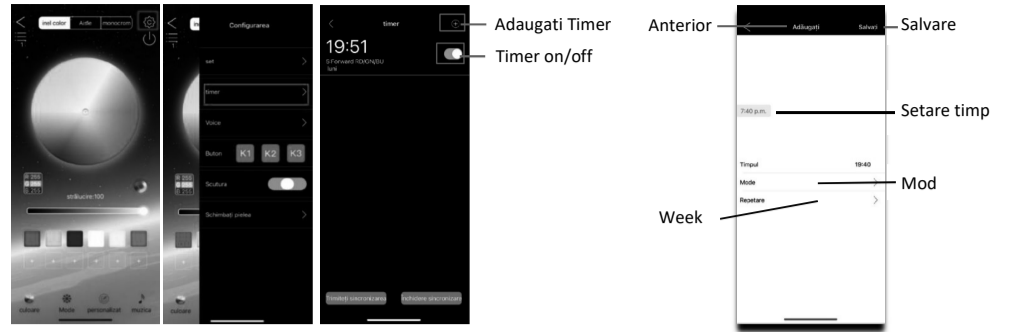


(b) Pentru sistemul Android: aplicația vă poate scana fișierele muzicale locale în mod direct dacă accesați aplicația LED LAMP: aplicația va scana fișierele muzicale locale dacă permiteți aplicației să acceseze fișierele media de pe dispozitiv. Dacă doriți să adăugați melodii noi în biblioteca de melodii, puteți descărca și salva melodia în biblioteca de melodii.



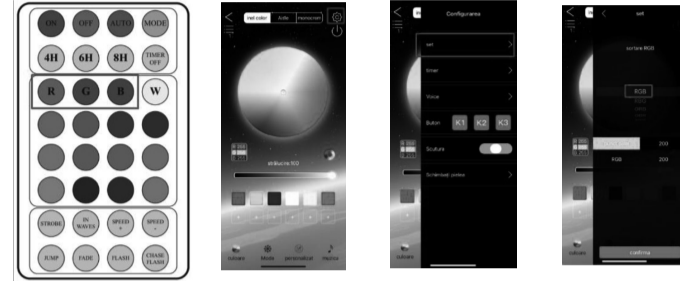
5. Timer: funcție de timer cu posibilitate de setare ON/OFF, selectare culori.

☆ 210 de efecte diferite, puteți seta perioada de timp dorită pentru a activa /dezactiva modul ales.



☆ cand folositi telecomanda IR , utilizati butoanele "R" "G""B" pentru o singura culoare; dacă culoarea luminii nu este aceeași cu culoarea butonului telecomenzii IR, vă rugăm să urmați pasul de mai jos:

"setari→configurare→RGB→confirmare"



Vă rugăm să păstrați aceste informații pentru referințe viitoare.

Producator

SC DEDEMAN SRL - Str. Alexei Tolstoi nr. 8, Bacau, Romania

Tel.:0040 234 525 525 www.dedeman.ro



Cumparatorii au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a le colecta separat.

Colectarea separata a DEEE poate asigura o incidenta redusă a substantelor periculoase asupra mediului si sanatatii umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinatie de componente care contin diferite substante, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursa importanta de poluare a mediului si pot avea un impact negativ asupra sanatatii umane in cazul in care nu sunt colectate separat si reciclate corespunzator. Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubea cu roți barata cu o cruce. Aceasta pictograma indica faptul ca

DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca acestea fac obiectul unei colectari separate.