

# Instructiuni

## pentru decoratiuni care folosesc transformatoare IP44 tip SELV

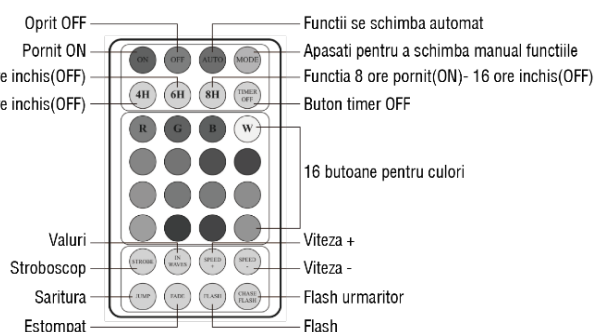
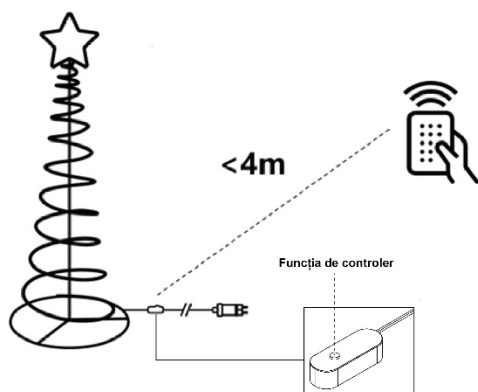
Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare și pastrați instrucțiunile pentru o utilizare ulterioară.

A se folosi în interior și exterior.

1. Este foarte important ca produsul să nu fie niciodată conectat direct la rețea, să se utilizeze întotdeauna doar cu transformatorul furnizat împreună cu instalația.
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 durată mare de funcționare și nu pot fi înlocuite.
7. Nu puneți în funcțiune produsul dacă se află în ambalaj.
8. Țineți produsul la distanță de flăcări sau surse puternice de căldură.
9. Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. Dacă cablul de alimentare, ștecherul sau orice altă parte a produsului este deteriorat, produsul trebuie aruncat.
10. Acest produs nu este o jucărie. Aveți grijă ca produsul să nu fie lăsat la îndemâna copiilor.
11. Funcția de controler: de fiecare dată când butonul este apăsat, produsul va avea alt joc de lumini. Controler-ul are 28 funcții-jocuri de lumină.

Funcționează cu telecomandă

- 1) Când utilizați telecomandă, pentru a schimba funcțiile, vă rugăm să vă asigurați că nu există obstacole între controler și telecomandă.
- 2) Distanța recomandată de utilizare a telecomenzii este de până la 4M față de controler. Se recomandă să îndreptați telecomandă către controler.



Vă rugăm să păstrați aceste informații pentru referințe viitoare.

Importator

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

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



Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate și de a le colecta separat.

Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de altă parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubea cu roți barate cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că

DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.