

Model: LG-1/10M/E27/3, LG-1/15M/E27/3, LG-1/20M/E27/3

RO| Ghirlandă de iluminat cu becuri



RO| IMPORTANT!

Înainte de a conecta și de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru referințe ulterioare. În cazul în care ceva scris aici este neclar, vă rugăm să contactați vânzătorul. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției.

Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Informații suplimentare despre produsele VIRONE sunt disponibile la [www.virone.pl](http://www.virone.pl). Orno Group Sp. z o.o. nu își asumă responsabilitatea pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Group Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe [support.virone.pl](http://support.virone.pl). Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Nu utilizați dispozitivul împotriva utilizării prevăzute.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Nu utilizați dispozitivul când carcasa lui este deteriorată.
4. Nu efectuați singur reparații.



Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeuri periculoase pentru oameni și mediu din prezența substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, deșeurile de echipamente sunt un material valoros, din care putem recupera materii prime precum cuprul, sticlă, fierul și altele. Simbolul unui coș de gunoi tăiat pe echipament, ambalaj sau documente atașate la acesta indică necesitatea colectării separate a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi, nu pot fi aruncate în deșeurile obișnuite împreună cu alte deșeuri. Marcajul mai înseamnă că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005.

Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul rezidual la un punct de colectare desemnat pentru un tratament adecvat. Echipamentul uzat poate fi returnat vânzătorului și în cazul achiziționării unui produs nou într-o cantitate nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul disponibil de colectare a deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite la punctul de informare al magazinului și la oficiul municipal. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

09/2022

TECHNICAL DATA

Tensiune nominală	230V AC
Sursa de lumina	Bec E27 in set
Numar puncte iluminat	10/15/20
Puterea sursei de iluminat	Max. 40W (un punct de iluminat)
Putere totala	400W/600W/800W
Nivel protecție	IP44
Material priză	Cupru
Material ghirlanda	PVC
Lungime ghirlanda	10m/15m/20m

RO

Ghirlandă de iluminat cu becuri  
Manual de utilizare

CARACTERISTICI

Ghirlandă ușoară, grădina în lungimi de 10m, 15m sau 20 metri. Prevăzut cu surse de lumina (becuri LED cu filet E27) cu o distanță de 90cm. Un efect decorativ excelent pentru uz exterior (de exemplu, în grădina). Clasa de protecție IP44 asigură o utilizare sigură în toate condițiile meteorologice. Ghirlanda este perfectă pentru orice eveniment special în aer liber.

OPERAREA DISPOZITIVULUI

1. Produsul trebuie agățat în așa fel încât sursele de lumină să fie îndreptate NUMAI în jos.
2. Nu folosiți ghirlanda în apropierea materialelor inflamabile. Nu permiteți surselor de lumină sau prizelor să intre în contact cu pereții, tavanele, țesăturile, jaluzelele, draperiile sau alte materiale care pot fi deteriorate sau aprinse. Distanța de siguranță a sursei de lumină este de cel puțin 90 cm față de cel mai apropiat obiect.
3. Nu grupați becurile în ciorchine, atârnați ghirlanda liber.
4. Înainte de a conecta ghirlanda la sursa de alimentare, scoateți-o din ambalaj.
5. Înainte de a conecta unitatea la sursa de alimentare, asigurați-vă că toate suporturile au becuri montate și că acestea nu sunt deteriorate.
6. Ghirlanda nu trebuie combinată cu ghirlande de la alte mărci.
7. Două sau mai multe ghirlande pot fi conectate împreună numai folosind conectori special proiectați în acest scop (nu sunt furnizați). Fiecare conector trebuie sigilat înainte de a conecta ghirlanda la sursa de alimentare.
8. Produsul nu este destinat instalării în spații închise, mașini, vehicule de agrement și remorci sau mobilier.
9. Țineți departe de animale și nu folosiți ca iluminat pentru acvarii, terarii, cuști și alte incinte pentru animale.
10. Nu atașați ghirlanda cu cuie, capse sau alte materiale ascuțite care sunt ușor conducătoare sau ar putea deteriora cablul de alimentare.
11. La instalare, aveți grijă deosebită pentru a nu deteriora sau distruge izolația sau prizele.
12. Încercați să verificați periodic cablurile și prizele pentru degradarea cauzată de vreme, lumina UV sau alte daune mecanice. Echipamentul deteriorat trebuie înlocuit imediat.
13. Puterea maximă a unui singur bec este de 40W (puterea totală a ghirlandei nu este mai mare de 15 x 40W = 600W pentru modelul de 15m, 10 x 40W = 400W pentru modelul de 10m și 20 x 40W = 800W pentru modelul de 20m model).
14. A se proteja de expunerea directă la intemperii.
15. Nu instalați întrerupătoare de pornire/oprire suplimentare sau non-standard în circuitul de alimentare - ghirlanda este pornită numai prin conectarea acesteia la sursa de alimentare.

INSTALARE

1. Folosind parantezele distanțate la intervale de 90 cm, fixați ghirlanda de ex. la șuruburi cu ochi, console, folosind coliere de cablu (nu sunt incluse).
2. Ghirlandele pot fi conectate în serie folosind un conector ermetic special dedicat (nu este inclus).
3. Instalarea și înlocuirea becurilor
4. Important: Deconectați alimentarea înainte de a înșuruba sau scoate sursele de lumină sau de a efectua orice lucrări de service!
5. Pentru a înșuruba becul, rotiți-l încet în sensul acelor de ceasornic, astfel încât capacul din PVC să se întindă strâns în jurul bazei becului.
6. După ce toate sursele de lumină au fost înșurubate în prize, conectați unitatea la sursa de alimentare și verificați dacă toate se aprind. Dacă nu, deconectați ghirlanda de la sursa de alimentare și strângeți cu atenție sursele de lumină care nu arde, astfel încât să se conecteze la contactele de alimentare de la baza prizei.
7. Ghirlandele luminoase pot fi conectate în serie. Cu o ieșire maximă a sursei de lumină de 40W per priză - se pot conecta maximum 2 ghirlande.
8. Notă: Pentru ghirlandele instalate în aer liber, sursele de lumină nu trebuie înlocuite în timpul ploii sau în alte condiții meteorologice nefavorabile.
9. Deșurubați sursele de lumină instalate. Ținând corpul de iluminat ușor într-o mână, țineți sursa de lumină cu cealaltă mână și întoarceți-o la stânga.
10. Notă: Vă rugăm să vă asigurați că sursele de lumină sunt strânse ferm în corpuri de iluminat. Acest lucru previne pătrunderea umezelii în priză!