

RO LED line
LITE

STREETLITE



PĂSTRAȚI MANUALUL PENTRU REFERINȚE VITORIALE

Utilizați produsul conform intenției producătorului. Dacă aveți întrebări, contactați producătorul.

AVERTIZARE!

RISC DE ELECTRIC
Deconectați înaintea rețea de alimentare înainte de inspecție sau înlocuire.
Sursa de lumină trebuie să fie numai de producător, de reprezentant sau autorizat sau de o persoană calificată corespunzător.

RISC DE INCENDIU

Procedați în conformitate cu reglementările locale de siguranță.
Utilizați numai cabluri certificate UL și IEC pentru conexiuni. Diametru minim 8 AWG (0,75 mm²).

Împământarea trebuie efectuată în conformitate cu codurile și reglementările locale. A se referi la standardele aplicabile pentru locația dvs. și la toate măsurile de siguranță necesare. Împământarea necorespunzătoare prezintă pericole grave pentru personal și echipament.

Nu vă uitați la sursa de lumină de lucru!

Acest corp de iluminat trebuie conectat la rețea de alimentare în conformitate cu instrucțiunile de pe cutie.

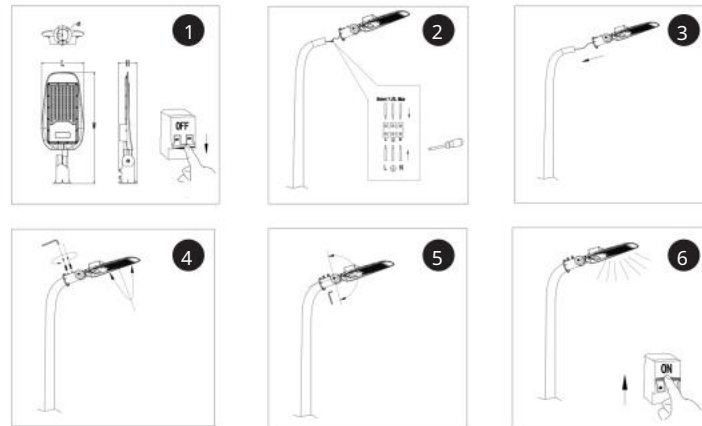
Aceste apărate trebuie să aibă și asigură că sunt conectați la pământ electric (SUA: pământ) prin un conductor de împământare separat (de culoare verde/galben în majoritatea țărilor, verde în India, SUA, Canada și Japonia). Conexiunea la pământ se realizează cu un cablu de rețea cu 3 conductori, care se termină de obicei cu un conector CA cu 3 fire care se conectează la o priză CA corespunzătoare. Cerința de bază este că nicio defecțiune nu poate duce la expunerea unei tensiuni periculoase, astfel încât să poată provoca un scurt circuit electric și că, dacă apare o defecțiune, alimentarea va fi înălpățată automat (aceasta este uneori denumită ADS = Deconectare automată a sursei).

Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică E

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI:

MODEL	201064	201071	201088
TENSIE	100-277~	100-277~	100-277~
FRECVENȚĂ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
PUTERE	50W	100W	150W
FACTOR DE PUTERE (PF)	0,5	0,5	0,5
CLASA DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ	E	E	E
TEMPERATURA DE CULOARE CORELATA	4000K	4000K	4000K
FLUX LUMINOS	5000lm	10000lm	15000lm
UNGHIUL FASCICULULUI	130 x 75	130 x 75	130 x 75
EFICACITATE LUMINOSA	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
DEVIATĂ L70B50	36.000 ore	36.000 ore	36.000 ore
EVALUAREA PROTECȚIEI IP	IP65	IP65	IP65
CLASA DE PROTECȚIE IEC			
DIMENSIUNI (MM)	490x180x98	568x214x98	628x233x98

INSTALARE



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- ATENȚIE! Înainte de instalare, asigurați-vă înaintea de a săgeata că sursa de alimentare de 230 V AC este deconectată!
- Când conectați o lămpă închisă ermetică la sursa de alimentare, utilizați cabluri cu secțiune transversală adecvată.
- Asigurați-vă că circuitul electric care alimentează lămpă închisă ermetică are o protecție adecvată (siguranță).
- Nu instalați niciodată o unitate deteriorată.

NOTE!

! În caz de izolație deteriorată a firelor, înlăturați cablul de alimentare.
Clasa de protecție a dispozitivului este IP20.
Tensiune de alimentare 230 V AC.
Funcționarea corectă necesită conectarea celor trei cabluri: L - fază, N - neutru, PE - împământare.
Durata de viață a sursei de lumină depinde de temperatura de funcționare a dispozitivului, care ar trebui să fie între -40°C și 50°C.
Distanță minimă până la obiectele luminate: 1 m.

SCHEMA DE CONEXIUNE



*Intervalul de tensiune va varia în funcție de puterea corpului de iluminat

TERMENI ȘI CONDIȚII DE GARANȚIE

- Partea care garantează este LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowia 1, 07-410 Tobolice, NIP (Număr de identificare fiscală): 7582357808, REGON (ID companie): 362418408.
- Perioada de garanție este de 60 de luni de la data achiziției.
- Această Garanție îl va singurul document care constituie baza pentru executarea drepturilor persoanei eligibile în temeiul garanției furnizate în Uniunea Europeană.
- Toate reparările din perioada de garanție vor fi efectuate de către Punctul de service al părții de garanție, denumit în continuare SP. După cum este definit aici, un punct de service este considerat a fi LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowia 1, 07-410 Tobolice.
- În cazul în care se constată un defect sau o deteriorare a produsului în perioada de garanție, acesta va fi înălțat în termen de 14 zile de la data livrării produsului către SP. Perioada de garanție se prelungesc te cu durata de reparare.
- Produsele din linia LED au fost produse după cele mai înalte standarde de calitate, cu toate acestea, niciun sistem de control al calității nu este capabil să elimine 100% din toate defectele. În cazul în care defectul unui produs este dezvoltat în perioada de garanție, produsul trebuie livrat către SP în ambalajul original sau de schimb, care previne deteriorarea transportului. În cazul în care se utilizează un ambalaj neadevarat, deteriorarea articoului va fi riscul Cumpărătorului.
- Cumpărătorul trebuie să livreze produsul către SP prin mijloace proprii.
- În cazul în care garanția este recunoscută, livrarea de return către Cumpărător va fi acoperită de SP.
- Produsul va fi acceptat pentru reparare în garanție cu condiția ca Reclamantul să furnizeze originalul sau o copie a documentului de achiziție (bon fiscal sau factură cu TVA).
- Punctul de service poate refuza luarea în considerare a reparării în garanție în cazul în care: a) se constată o neputință de aprobare a documentului este modificat de o persoană neautorizată.
- În cazul în care produsul revendicat a fost retras de pe piață, iar în același timp repararea este considerată imposibilă, Cumpărătorul are dreptul la rambursarea produsului efectuat în contul bancar indicat de Cumpărător pe baza documentului prezentat, document de cumpărare sau înlocuire cu un produs cu parametri similari.
- Durata de viață a produselor din linia LED depinde de mediu de operare. Doar Cumpărătorul va fi considerat responsabil pentru alegerea mediului de operare adecvat al lămpii LED. Condițiile individuale de funcționare ale fiecărui model de lămpă cu LED-uri sunt menționate în fiz. tehnică a produsului.
- Garanția nu acoperă: a) daune rezultante din factori externi (deteriorări mecanice, fenomene atmosferice și supratensiunea rețelei); b) daune rezultante din funcționarea necorespunzătoare, instalarea în locuri expuse la condiții meteorologice directe, inclusiv temperaturi care depășesc intervalul stabilit în condiție de funcționare, umiditate ridicată, precipitații, ninsori etc. (nu se aplică produselor cu clasa IP care permit astfel de condiții de funcționare); c) daune rezultante din alimentarea produsului cu surse de tensiune neconforme cu specificația tehnică; d) orice reparări și modernizări ale produsului efectuate independent sau de către un SP care nu este menționat în Garanție.

- În cazul în care reclamația este nefondată (după ce SP constată că produsul este pe deplin funcțional sau deteriorarea se încadrează în categoria menționată în secțiunea 13), Cumpărătorul este obligat să ridice produsul prin mijloace proprii sau să acopere costul aferent diagnosticare și livrarea returnată de la Punctul de service către Cumpărător.

- În cazul în care Cumpărătorul nu ridică produsul în termen de 1 lună după ce a fost notificat de către SP cu privire la o reclamație nefondată în garanție, acesta va fi considerat că renunță la colectarea produsului, iar produsul va fi acoperit.

- Drepturile și obligațiile părților în cadrul garanției sunt reglementate exclusiv de conținutul prevederilor prezentului. Toate celelalte garanții implicite scrise sau vorbite, inclusiv fără limitări de timp, nu vor fi onorate de către Punctul de service.

- Această Garanție nu va exclude, limita sau suspenda drepturile Cumpărătorului rezultante din lipsa de conformitate a produsului.

Acest dispozitiv este etichetat cu simbolul coșului de gunoi să fie rotit cu o singură linie neagră dedesubt (DEEE), conform prevederilor Directivei Comunității Europene 2012/19/UE din 04.07.2012 și în conformitate cu Legea privind deșeurile de echipamente electrice și electronice din 11. Septembrie 2015. Acest simbol indică faptul că dispozitivul nu poate fi aruncat în impreună cu alte deșeuri menajere. Utilizatorul este responsabil pentru eliminarea acestui echipament prin un punct de colectare „DEEE” desemnat, cum ar fi punctele de colectare locale, magazinele sau organismele desemnate ale autorităților locale. Această politică este menită să promoveze o mai mare eficiență în gestionarea eliminării DEEE și să împună protecție mediului și să sănătății umane.

ENTITATE RESPONSABILĂ:
LEDIN Group Sp. z oo Ul. Dębowia 1, 07-410, Tobolice. NIP: 7582278888

DE LED line
LITE

STREETLITE



BEVOR SIE STARTEN

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.



BEHALTEN SIE DIE ANLEITUNG

Verwenden Sie das Produkt nach den Hinweisen des Herstellers. Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

ACHTUNG!

STROMSTÖß GEFAHR

Schalten Sie den Strom bevor Sie die Installation, Inspektion oder den Austausch beginnen aus. Die in dieser Leuchte eingebogene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinem Kundendienstvertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.

BRANDGEFAHR

Beachten Sie die lokalen Sicherheitsregeln. Verwenden Sie nur die von UL und IEC zugelassenen Leitungen für I/O Verbindungen Min. Grosă 18 AWG (0,75 mm²)



Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nach den lokalen Regeln des Landes, in dem die Stattfindet die Instalare, durchgeführt sein



Nicht in die Operationslichtquelle blicken!



Der LED Scheinwerfer muss mit dem Netzwerk verbunden sein, so wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.



Die Schutzklassen sind für alle elektrischen Betriebsmittel übergeordnet in DIN EN 61140 (VDE 0140-1) festgelegt.



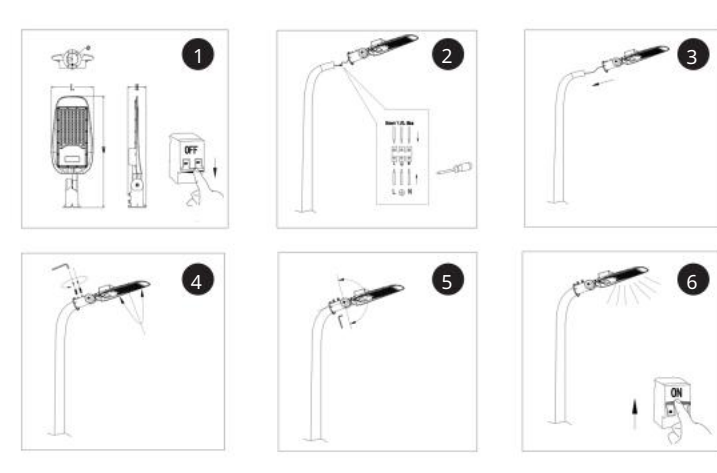
Alle elektrisch leitfähigen Gehäuseteile des Betriebsmittels sind mit dem Schutzleiterystem der festen Elektroinstallation verbunden, welches sich auf Erdpotential befindet. Bewegliche Geräte der Schutzklasse I haben eine Steckverbindung mit Schutzleiterkontakt bzw. ein Kabel mit zusätzlichen Schutzleiter und einen Schutzkontakt-Stecker.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

SPEZIFIKATION

MODEL	201064	201071	201088
SPANNUNGSBEREICH	100-277~	100-277~	100-277~
FREQUENZ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
LEISTUNG	50W	100W	150W
LEISTUNGSFAKTO (PF)	0,5	0,5	0,5
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	E	E	E
FARBTEMPERATUR DES LICHTS	4000K	4000K	4000K
LIHSTSTROM	5000lm	10000lm	15000lm
ABSTRAHLWINKEL	130 x 75	130 x 75	130 x 75
LICHTAUSBEUTE	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LEBENDAUER L70B50	36.000 ore	36.000 ore	36.000 ore
DICHTUNGSKLASSE (IP)	IP65	IP65	IP65
SCHUTZKLASSE			
ABMESSUNGEN (MM)	490x180x98	568x214x98	628x233x98

MONTAGEANLEITUNG



GEBRAUCHSANWEISUNG

- ACHTUNG! Vor der Montage ist unbedingt darauf zu achten, dass die 230V Wechselstromversorgung ausgeschaltet ist!
- Für den Anschluss der hermetischen Lampe an die Stromquelle sind Kabel mit entsprechendem Querschnitt zu verwenden.

- Vergewissern Sie sich, dass der Stromkreis, der die hermetische Lampe versorgen soll, ausreichend abgesichert ist (Sicherung).

- Installieren Sie niemals ein beschädigtes Gerät.

ACHTUNG!

Wenn die Isolierung der Kabel beschädigt ist, ersetzen Sie das Netzkabel.

Die Leuchte hat die Schutzklasse IP20 und wird mit 230V AC versorgt.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb sind drei Leitungen erforderlich: L - Faza, N - Nullleiter, PE - Erdung.

Die Lebensdauer der Lichtquelle häng

