

HU LED line
LITE

STREETLITE

**MIELŐTT ELKEZDED**

Kérjük, figyelmesen olvassa el az összes utasítást.

ÓRIZZE MEG A KÉ ZIKÖNYVET KÉ SÖBBI HASZNÁLTHOZ

A terméket a gyártó elői rásainak megfelelően használja. Ha bármilyen kérdése van, forduljon a gyártóhoz.

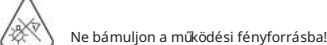
**FIGYELEM!**

ÁRAMUTÉS VESZÉLYE
 Ellenőrzés vagy csere előtt minden húzza ki a hálózati tápellátást.
 A fényforrást csak a gyártó, annak meghatalmazott képviselője vagy megfelelően képzett személy cserélheti ki.

TÜZVESZÉLY

A helyi biztonsági elői rásoknak megfelelően járjon el.
 A csatlakoztatáshoz csak UL és IEC tanúsítvánnyal rendelkező kábeleket használjon. Minimális átmérő 8 AWG (0,75 mm²).

A földelést a helyi elői rásoknak és elői rásoknak megfelelően kell elvégezni. Hivatkozni kövess az Ön tartózkodási helyre vonatkozó szabványokat, és tegyen meg minden szükséges biztonsági önvételekedést. A nem megfelelő földelés komoly veszélyeket jelent a személyzetre és a berendezésekre.



Ne bámlujon a működési fényforrásba!

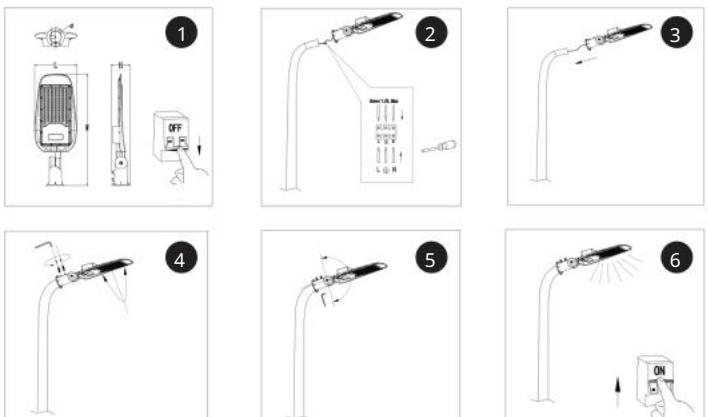
Ezt a lámpatestet a dobozon található utasításoknak megfelelően kell a hálózati tápegységhöz csatlakoztatni.

Ezeknek a készülékeknek a házat az elektromos földeléshez (USA: földhöz) kell csatlakoztatni egy külön földelővezetéken keresztül (a legtöbb országban zöld/sárga, Indiában, az USA-ban, Kanadában és Japánban zöld). A földelés egy 3-erés hálózati kábelrel töltén, amely általában 3-ágú AC csatlakozóval végződik, amely a megfelelő váltóáramú aljzatba csatlakozik. Az alapkötélmény, hogy egyetlen meghibásodás sem eredményezhet olyan veszélyes feszültséget, amely áramütést okozhat, és hiba esetén a tápellátás automatikusan megszakad (ezt néha ADS = Automatic Disconnection of Supply néven nevezik).

Az a termék E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz

TERMÉK KLEÍ RÁS:

MODELL	201064	201071	201088
FESZÜLTÉSGARTOMÁNY	100-277-	100-277~	100-277~
FREKVENCIA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
ERŐ	50W	100W	150W
TELJÉSI TMÉ NYITÉ NYEZŐ (PF)	0,5	0,5	0,5
ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY	E	E	E
KORRELÁLT SZÍ NHÖMÉ RSÉ KLET	4000K	4000K	4000K
Fényáram	5000lm	10000lm	15000lm
SUGÁRZÁSI SZÖG	130 x 75 °	130 x 75 °	130 x 75 °
FÉ NYHATÉ KONYSÁG	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
É LETTARTAM L70B50	36.000 óra	36.000 óra	36.000 óra
IP-VÉ DELMI BESZÁMÍTÁS	IP65	IP65	IP65
IEC VÉ DELMI OSZTÁLY			
MÉ RETEK (MM)	490x180x98	568x214x98	628x233x98

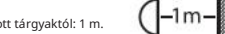
TELEPÍ TÉS**HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK**

- VIGYÁZAT! Telepí tés előtt minden gyöződjön meg arról, hogy a 230 V AC tápfeszültség le van választva!
- Ha hermetikusan zárt lámpát csatlakoztat az áramforráshoz, megfelelő keresztszínű kábeleket használjon.
- Gyöződjön meg arról, hogy a hermetikusan zárt lámpa áramellátását biztosí tó elektromos áramkör megfelelő védelemmel (biztosí tékkal) rendelkezik.
- Soha ne szerezzen fel sérült egységet.

MEGJEZYÉ SEKI

I a vezetékek szigetelése megsérül, cserélje ki a tápkábelt.
 A lámpatest védelmi osztálya IP20.
 Tápfeszültség 230 V AC.
 A megfelelő működéshez a három kábel csatlakoztatása szükséges: L – fázis, N – nulla, PE – földelés.
 A fényforrás élettartama a lámpatest üemi hőmérsékletétől függ, amelynek -40°C és 50°C között kell lennie.

Minimális távolság a megvilágított tárgykörök: 1 m.

**CSATLAKOZÁSI DIAGRAM**

*A feszültségtartomány a lámpatest teljes tményétől függően változhat

GARANCIA FELTÉTELEK

- A garanciavállaló a LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (adóazonosító szám): 7582357808, REGON (Cégezinosi tó): 362418408.
- A jótállási idő a vásárlás dátumától számított 60 hónap.
- A jelen jótállás az egyetlen dokumentum, amely a jogosult személynek a biztosított toll jótállásból eredő jogai érvényesítésének témájában álltaképe az Európai Unión belül.
- A jótállási időn belül minden javi tám a jótállási Féli Szervizpontja (a továbbiakban: SP) végez. A jelen dokumentumban meghatározottak szerint a szervizpont a LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- Ha a termékbén a jótállási időn belül hibát vagy sérülést fedeznek fel, azt a termék SP-hez történő átadásától számított 14 napon belül ekkor tám. A jótállási idő a javi tám időtartamával meghosszabbodik.
- A LED-es vonaltermékek a legmagasabb minőségi elői rások szerint készültek, azonban egyetlen minőségenőrző rendszer sem képes 100%-ban kiküszöbölni az összes hibát. Ha a termék hibájára a jótállási időn belül derül fény, a terméket az eredeti vagy cserencsogálosan kell az SP-hez szállítani, amely megakadályozza a szállí tászi sérülésekkel. Nem megfelelő magasolásban használata esetén a termék sérülése a Vevő kockázatát tereli.
- A Vevőnek a termék saját eszközével kell eljuttatnia az SP-hez.
- A jótállás elismerése esetén a Vevőnek törtenő visszaszállítási tám az SP fejede.
- A termék garanciájával tám azzal a feltételel fogadható el, hogy az Igénylő bemenet a vásárlást igazoló bizonylat (adóbizonylat vagy áfás számla) eredeti vagy másolati példányát.
- A szervizpont megtagadhatja a garanciájával tám abban az esetben, ha:
 - a bizonylat és a termékadatok közötti eltérést találnak; b) az okiratot illetéken személy módosított.
- A reklámált termék forgalmából való kívána és a kijáv tám egysidejig lehetetlenné tétele esetén a Vevő jogosult a termék árának megtérítésére a Vevő által megjelölt bankszámlára a bemutatott adatok alapján. Vásárlási bizonylat, vagy hasonló paraméterekkel rendelkező termékre cserélje ki.
- A LED-es vonaltermékek élettartama a működési környezettől függ. A LED vonali lámpa megfelelő működési környezetének megvalósításáért kizárol a Vevő tekinthető felelőssének. Az egyes LED-sorok egyedi működési feltételeit a lámpamodell a termék adatlapján tartalmazza.
- A jótállás nem terjed ki: a) külön ténylezőkből eredő károkra (mechanikai sérülések, légi körüljárások és hálózati túlfeszültség); b) nem megfelelő működésből, közvetlen időjárási viszonyoknak kitett helyre történő beépítésből eredő károk, ideértve az üzemi körüljárások között megadtott tartományt meghaladó hőmérsékletet, emelkedett páratartalom, csapadék, havazás stb.; c) a terméknek a műszaki specifikációinak nem megfelelő feszültségtartományból eredő károk; d) a termék bármely, a Garanciában nem szereplő, önnélisan vagy SP által végzett javi táska és korszerű tése.

14. Amennyiben a reklámáció megalapozatlan (miután az SP megállapítja, hogy a termék teljesen működőképes), vagy a sérülés a 13. pontban meghatározott kategóriába tartozik), a Vevő köteles a termék saját eszközével átvinni, vagy a termékkel kapcsolatos körülözést megtéríteni. diagnosztika és visszaszállítás a Szervizpontnál.

15. Ha a Vevő a termékét az SP megalapozatlan szavatossági igényének bejelentésével követő 1 hónapon belül nem veszi át, az a termék átvételeitől való elállásnak minősül, és a terméket selejtézzük.

16. A Felek jótállásból eredő jogait és kötelezettségeit kizárol a jelen Szerződésben foglalt rendelkezések szabályozzák. A Szervizpont nem vállal semmilyen más halatlakodási rásból vagy szobeli garanciát, ideértve az időbeli korlátozást sem.

17. Jelen garancia nem zárja ki, korlátozza vagy felfüggeszti a Vevőnek a termék hibájából eredő jogait.

EN

 Ez az eszköz egy áthúzott kerekess kuka szimbólummal látták el, alatta egyetlen fekete vonallal (WEEE), az Európai Közösségi 2012. július 4-i 2012/19/UE irányelvén és az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 11. évi törvény értelmében. 2015. szeptember. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem szabad más háztartási hulladékkel együtt kidobni. A felhasználó feljelő helyi gyűjtőhelyeken, üzletekben vagy kijelölt helyi hatóságoknál. Ennek az irányelvnek az a célja, hogy elôsegítsze az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésének hatékonyabbá tételét, valamint a környezet és az emberi egészség védelmét.

FELELŐS SZERVEZET:
 LEDIN Group Sp. z oo Ul. Dębowa 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!**

STROMSTÖBGEFAHR
 Schalten Sie den Strom bevor Sie die Installation, Inspektion oder den Austausch beginnen aus. Die in dieser Leuchte eingebaute 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. GröÙe 18 AWG (0,75 mm²)



Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nachden lokalen Regeln des Landes, in dem die Installation stattfindet, durchgeführt sein



Nicht in die Operationslichtquelle blicken!



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



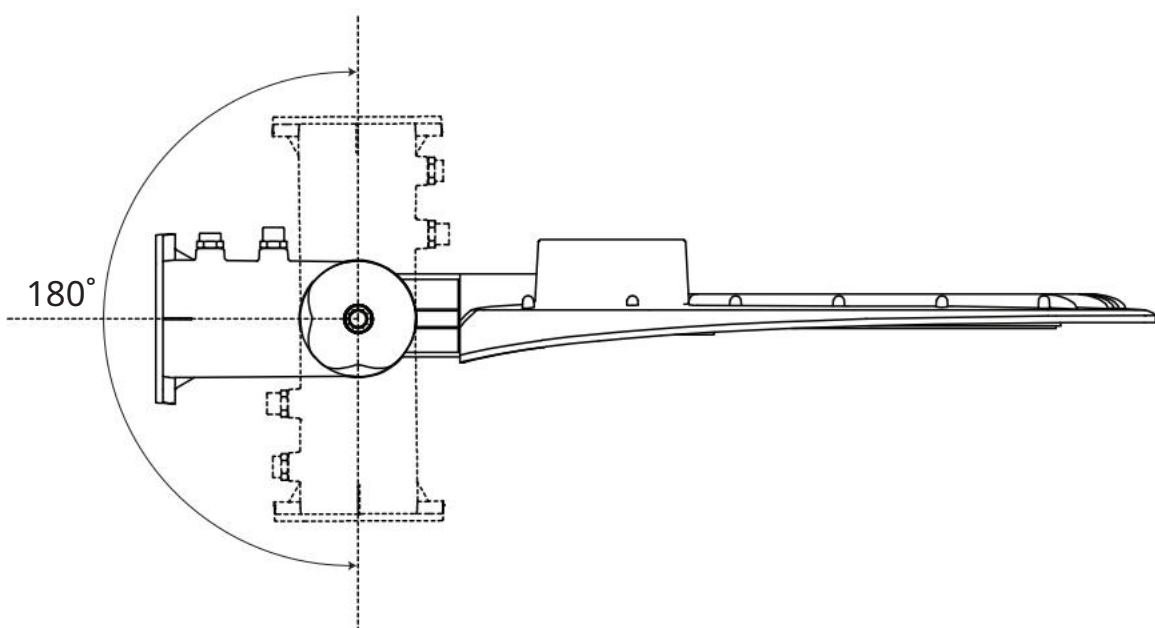
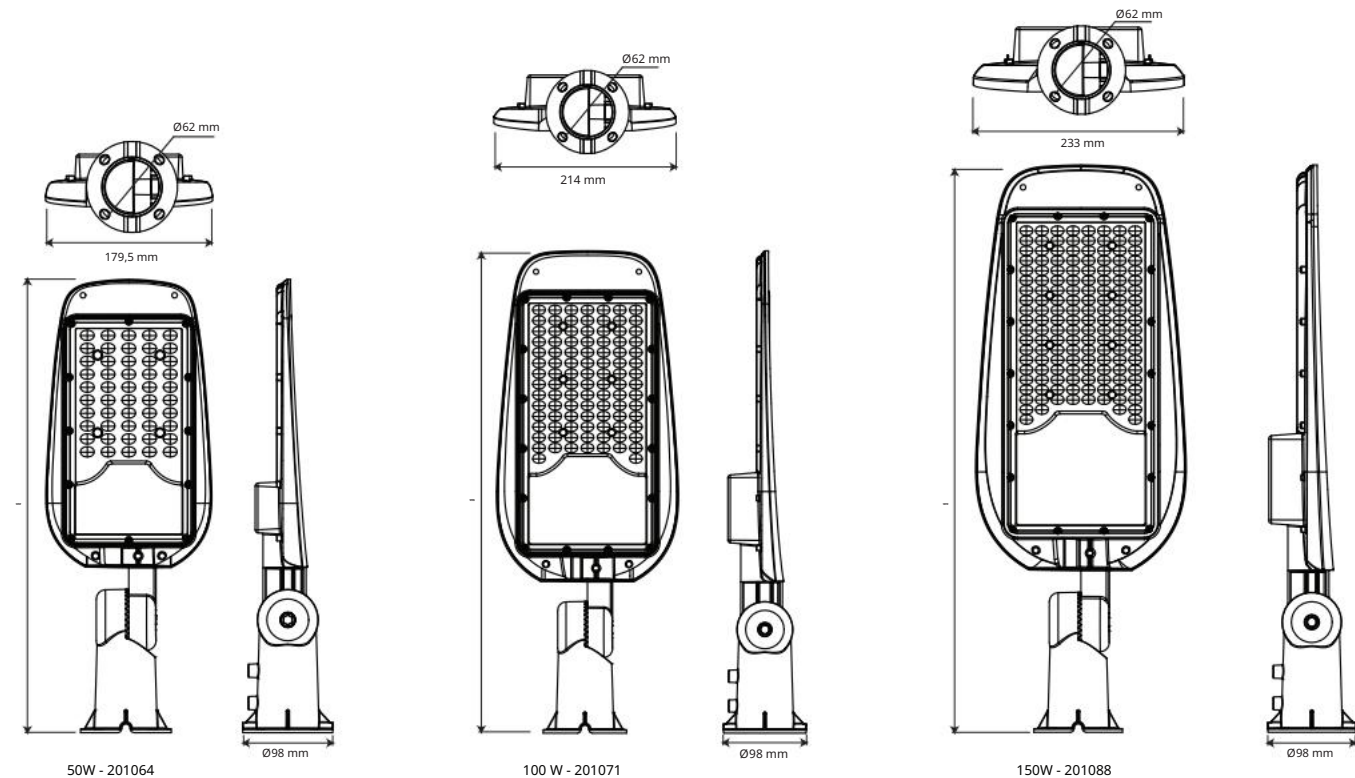
Die Schutzklassen sind für alle elektrischen Betriebsmittel übergeordnet DIN EN 61140 (VDE 0140-1) festgelegt.

Alle elektrisch leitfähigen Gehäuseelemente 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

MODELL	201064	201071	201088
SPANNUNGSBEREICH	100-277~	100-277~	100-277~
FREQUENZ	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
LEISTUNG	50W	100W	150W
LEISTUNGSFAKTO (PF)	0,5	0,5	0,5
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	E	E	E
FARBTEMPERATUR DES LICHTS	4000K	4000K	4000K
LICHTSTROM	5000lm	10000lm	15000lm
ABSTRÄHLWINKEL	130 x 75 °	130 x 75 °	130 x 75 °
LICHTAUSSBEUTE	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LEBENDAUER L70B50	36.000 óra	36.000 óra	36.000 óra
DICHTUNGSKLASSE (IP)	IP65	IP65	IP65
SCHUTZKLASSE			
ABMESSUNGEN (MM)	490x180x98	568x214x98	628x233



PL LED line LITE

STREETLITE

ZANIM R OZPOCZN IES Z P rze
czyta j uważ nie wszystk ie pole c en!

ZAC HOW AJ INS TRU KCJ E Uż wyj
produktu wedl ugo zaleceń producenta. Jeż eli masz jakieś pytania kontaktuj się z producentem.

⚠ OS TRZ E Ź ENI E ! ⚡

RYZY KO PO RA Ź ENI A PR ADEM

Odł acz zasilanie przed inspekcja, instalacją lub wymianą.
Ź ródł o światl i zastosowane w tej oprawie oświetlenowej powinno być wymieniane wyl acznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

RYZYKOPO Ź ARU

Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa. Uż ywaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla poł aczefej ej sia / w yj sia. M i n. wymiary 18 AWG (0,75 mm²)



Uziemienie i poł acznia całego systemu powinny być zrobione według lokalnych zasad elektrycznych kraju, w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana



Nie wpatrywaśc i w pracujące Ź ródł o światl a!



Produkt LED musi być poł aczony do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.



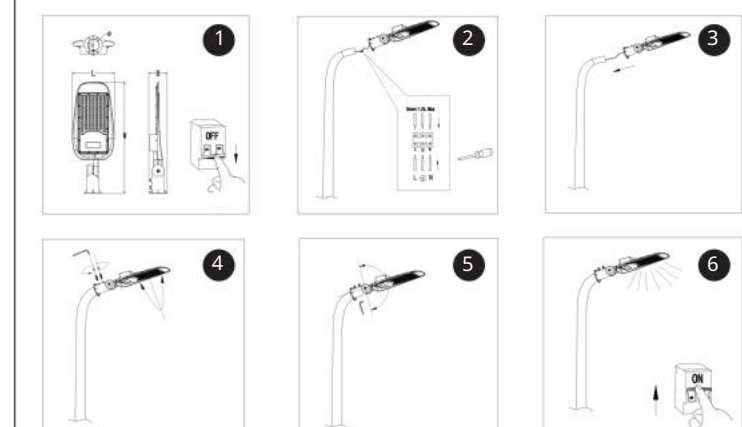
Urządzenia klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykem pośrednim (ochrona przy zaku oceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku samoczynne wyl acznie (EN) (PE-dual neutrochronne). Dzięki temu osiąga się: ochronę przed samoczynne wyl aczniem zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń ograniczanie napięcia do poziomów nieprzekraczających UL wartości chropięcne dotyczące gony gospodarcze środowiskowych.

Tí z produkt zawiera Ź ródł o światl a o klasie efektywności energetycznej E

SP ECYFIKAC JA:

PRODUKTU SZIMBÓLUM - MODELL	201064	201071	201088
ZAKRES NAPIĘCIA	100-277 ~	100-277 ~	100-277 ~
CZĘŚĆ OTŁOŃCZOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
MOC	50W	100W	150W
WSPÓŁ CZYNIK MOCY (PF)	0,5	0,5	0,5
KLASA ENERGETYCZNA			
TEMPERATURA BARWOWA	E 4000K	E 4000K	E 4000K
CAŁ KOWITY STRUMIEŃŚWIETLNY	5000lm	10000lm	15000lm
KĄT ROZSzerU ŚWIATŁA	130 x 75 °	130 x 75 °	130 x 75 °
WYDAJNOŚĆŚWIETLNA	100 lm/W 36	100 lm/W 36	100 lm/W 36
OKRES TRWAŁOŚCI 70B50	.000h IP65	.000h IP65	.000h IP65
KLASA SZCZELNOŚCI (IP)			
KLASA OCHRONY			
WYMIAR (mm)	É n 490x180x98	É n 568x214x98	É n 628x233x98

SPOSÓB MONTAŻU



INSTRUKCJA UŻYTOWANIA

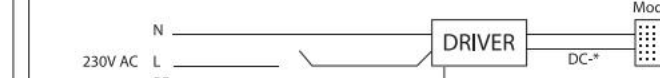
- UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy zabezpieczyć się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone.
- Przy podłączeniu lampy hermetycznej z źródłem zasilania zastosuj przewody o odpowiednim przekroju.
- Upewnij się, że w obwodzie elektrycznym, kąt którym zasilająca lampa hermetyczną jest wyposażona w odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).
- Nigdy nie instaluj urządzenia z zainstalowanym kodem zone.

U WAGI!

- w przypadku uszkożenia złącza przerwowej, należy wymienić kabel zasilający z źródłem zasilania 230V AC. W celu poprawy pracy wymagane jest podłączenie trzech zewodów L-faza, N-neutralny, PE-ziemiony.
- źywotność źródła światła i światła jest określona w temperaturze pracy oprawy, kąt której powinna zawsze wynosić 50°C.
- Minimalna odległość oświetlonych obiektów to 1m.

(1m)

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



*Napięcie zależy od mocy oprawy oświetlenowej.

WARUNKI G WARANCIJ

- Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowia 1, 07-410 Tobiolice, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
- Okres gwarancji wynosi zakupu 60 miesięcy.
- Niniejsza Gwarancja jest jedynym dokumentem, na podstawie którego, uprawniony może do dochodzić swoimi prawami na terenie Unii Europejskiej z tytułu udzielonej gwarancji.
- Wszelkie naprawy w okresie gwarancyjnym wykonywane są przez Punkt Serwisowy Gwarancji, zwany w dalszej części Gwarancji również PS. W rozumieniu niniejszych warunków Gwarancji za Punkt Serwisowy uważa się firmę LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowia 1, 07-410 Tobiolice.
- W przypadku stwierdzenia, w okresie gwarancji wady lub uszkodzenia produktu, zostanie ona usuwana w ciągu 14 dni od dostarczenia produktu do PS. Okres gwarancji przedłuża się o czas naprawy.
- Produkty marki LED VONAL zostały wykonane wg najwyższych norm jakościowych, jednakże aden rendszer kontroli jakości nie może wykluczyć wszystkich wad w 100%. Jeśli w okresie trwania gwarancji zostanie ujawniona wada towaru należy go dostarczyć do PS w oryginalnym lub zastępczym opakowaniu unieruchomując jego uszkodzenie w transporcie. W razie zastosowania nieodpowiedniego opakowania ryzyko uszkodzenia przedmiotu ponosi Nabywca.
- Nabywca powinien dostarczyć produkt do PS we właściwym zakresie.
- W przypadku uznania reklamacji koszt dostawy zwrotnej do Nabywcy pokrywa PS.
- Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez reklamującego oryginału lub kopię dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
- Punkt Serwisowy może odmówić rozpatrzenia gwarancji w przypadku:
- a) stwierdzenia niezgodności danych zawartych w dokumentacji z danymi produktu.
- b) naniesienia w dokumentach poprawek przez osobę nieuprawnioną.

- A, lub za jego zgodą na wymianę na produkt o zbliżonych parametrach. 12. Źywotność produktów LED VONAL zależy od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy Lampy LED VONAL odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Indywidualne warunki eksploatacyjne dla każdego modelu Lampy LED line zostały podane w karcie katalogowej produktu.

13. Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń powstałycych z powodu czynników zewnętrznych (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe).
- uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośrednią działanie warunków atmosferycznych w tym temperaturze spoza przedziału podanego w warunkach, podanych eksploatacji, itp. (nie dotyczy produktów o podanym wspólnym czynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy).
- uszkodzeń powstałych z powodu zasilania produktu z źródłem napięcia niezgodnego ze specyfikacją techniczną, d) wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez innego niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.

A zeszytki zwracane do Punktu Serwisowego do Nabywcy.

- nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu informowania przez PS o fakcie nieuzasadnionej gwarancji będzie traktowane jako rezygnacja z odbioru produktu, a towar zostanie poddany utylizacji.
- Prawa i obowiązki stron w zakresie gwarancji regulują wyłącznie treści postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych, nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.

- Niniejsza Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego koła owego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzące z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącemu zbiórce zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbiórce, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. A ania i przetwarzanie takiego sprzętu.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

LEDIN Group Sp. z oo, ul. Dębowia 1, 07-410 Tobiolice, NIP: 7582278888

