



ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ
Użyj produktu zgodnie z przeznaczeniem producenta. W razie pytań skontaktuj się z producentem.

OSTRZEŻ ENIE!
RYZKO PORAZ ENIA PRĄDEM

Przed kontrolą lub wymianą zawsze odłącz zasilanie sieciowe.
Z ról od światła a może wymieniać wyłącznie pracownik producenta, jego upoważniony przedstawiciel lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

RYZKO POŻARU
Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.
Do połączeń należy użyć odpowiednich kabli z certyfikatami UL i IEC. Minimalna średnica 8 AWG (0,75 mm²).

Uziemienie należy wykonać zgodnie z lokalnymi przepisami i przepisami. Odnosić się do obowiązujących norm w Twojej lokalizacji i podejmij wszelkie niezbędne środki ostrożności. Niewłaściwe uziemienie stwarza poważne zagrożenie dla personelu i sprzętu.

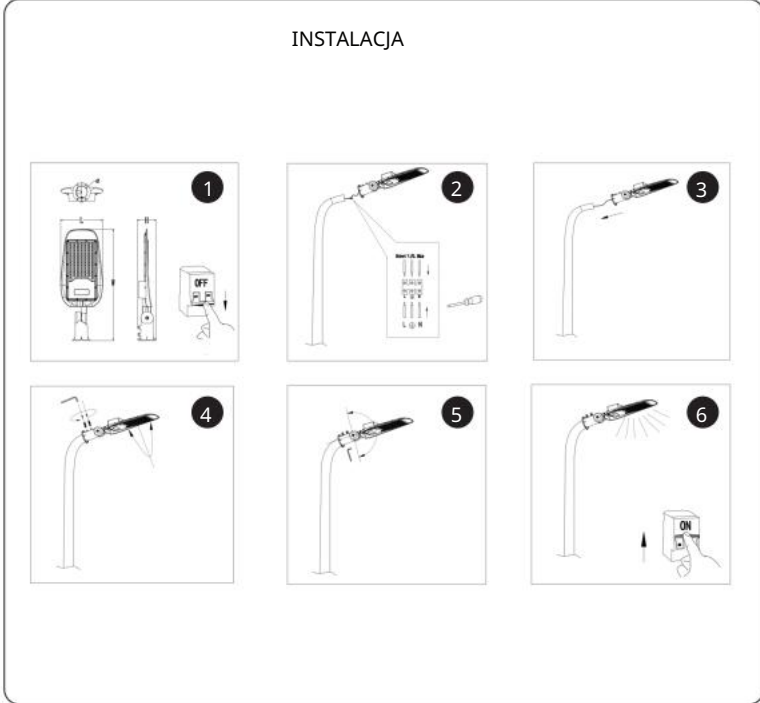
Nie patrzeć pracujące żródła światła!

Oprawy należy podłączyć do zasilania sieciowego zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

Obudowa tych urządzeń musi być podłączona do uziemienia elektrycznego (USA: uziemienie) za pomocą oddzielnego przewodu uziemiającego (koloru zielono-żółtego w większości krajów, zielonego w Indiach, USA, Kanadzie i Japonii). Połączenie uziemiające uzyskuje się za pomocą 3-żyłowego kabla zasilającego, zwykle zakończonego 3-żyłowym przewodem AC, które podłącza się do odpowiedniego gniazda sieciowego. Podstawowym wymaganieniem jest to, aby żadna pojedyncza awaria nie doprowadziła do odwołania niebezpiecznego napięcia, które mogłoby spowodować porażenie prądem, oraz aby w przypadku wystąpienia usterek zasilanie zostało automatycznie odłączone (czasami określa się to jako ADS = Automatic Disconnection of Supply).

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej E

| SPECYFIKACJA PRODUKTU: | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| MODEL | 201064 | 201071 | 201088 |
| ZAKRES NAPIĘCIA | 100-277~ | 100-277~ | 100-277~ |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| MOC | 50 W | 100 W | 150 W |
| WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF) | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | mi | mi | mi |
| SKORELOWANA TEMPERATURA BARWOWA | 4000 tys | 4000 tys | 4000 tys |
| STRUMIEŃ ŚWIĘTLNY | 5000 lm | 10000 lm | 15000lm |
| KĄT ŚWIATŁA | 130 x 75 | 130 x 75 | 130 x 75 |
| SKUTECZNOŚĆ ŚWIĘTLNA | 100 lm/W | 100 lm/W | 100 lm/W |
| ŻYWIENIE | 36.000 godz | 36.000 godz | 36.000 godz |
| STOPIEN OCHRONY IP | IP65 | IP65 | IP65 |
| KLASA OCHRONY IEC | | | |
| WYMIARY (MM) | 490x180x98 | 568x214x98 | 628x233x98 |



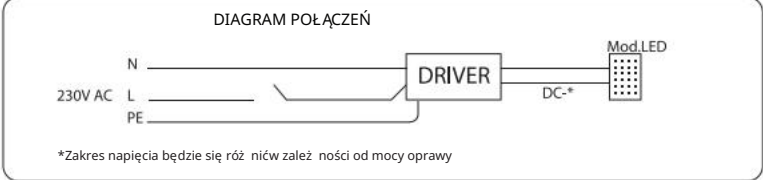
INSTRUKCJA OBSŁUGI

- UWAGA! Przed instalacją zawsze upewnij się, że zasilanie 230 V AC jest odłączone!
- Przy podłączeniu hermetycznie zamkniętej lampy do źródeł zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju.
- Upewnić się, że obwód elektryczny zasilający hermetycznie zamkniętą lampę posiada odpowiednie zabezpieczenie (bezpiecznik).
- Nigdy nie instaluj uszkodzonego urządzenia.

UWAGI!

! W przypadku uszkodzenia izolacji przewodów należy wymienić przewód zasilający.
Stopień ochrony oprawy to IP20.
Napięcie zasilania 230 V AC.
Prawidłowe działanie wymaga podłączenia trzech przewodów: L – fazowy, N – neutralny, PE – uziemiający.
Żywotność zależy od światła i zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna mieścić się w zakresie od -40°C do 50°C.

Minimalna odległość od oświetlanych obiektów: 1 m.



WARUNKI GWARANCJI

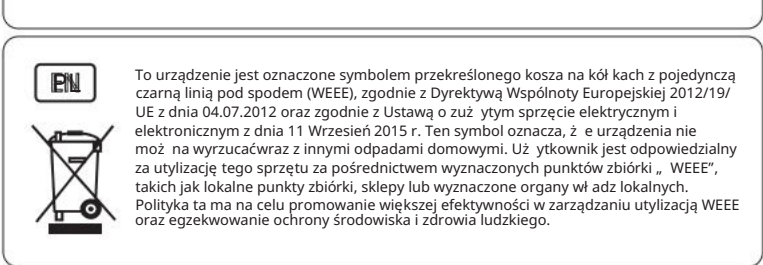
- Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
- Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od daty zakupu.
- Niniejsza Gwarancja jest jedynym dokumentem stanowiącym podstawę realizacji uprawnień osoby uprawnionej z tytułu udzielonej gwarancji na terenie Unii Europejskiej.
- Wszelkie naprawy w okresie gwarancyjnym będą wykonywane przez Punkt Serwisowy Gwaranta, zwany dalej SP. W rozumieniu niniejszego Regulaminu za Punkt Obsługi uważa się LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- W przypadku stwierdzenia wady lub uszkodzenia produktu w okresie gwarancji, zostanie ona usunięta w ciągu 14 dni od daty dostarczenia produktu do SP. Okres gwarancji ulega wyłączeniu o czas trwania naprawy.
- Produkty LED line zostały wyprodukowane z zachowaniem najwyższych standardów jakościowych, jednakże wadliwych produktów nie jest w stanie wyeliminować 100% wszystkich wad. W przypadku ujawnienia się wady produktu w okresie gwarancyjnym, produkt powinien zostać dostarczony do SP w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym, zabezpieczającym przed uszkodzeniem w transporcie. W przypadku zastosowania nieodpowiedniego opakowania, uszkodzenie towaru obciąża Kupującego.
- Kupujący powinien dostarczyć produkt do SP we własnym zakresie.
- W przypadku uznania gwarancji przesyłać zwrotną do Kupującego pokrywa SP.
- Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez Reklamującego oryginał lub kopii dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
- Punkt Serwisowy może odmówić uznania naprawy gwarancyjnej w przypadku: a) stwierdzenia niezgodności danych dokumentu z danymi produktu; b) zmiany dokumentu przez osobę nieuprawnioną.
- W przypadku wycofania reklamowanego produktu z rynku, a jednocześnie naprawy uznanej za niemożliwą, Kupującemu przysługują zwrot pieniędzy za produkt dokonany na rachunek bankowy wskazany przez Kupującego na podstawie przedstawionego dokumentu zakupu lub wymianę na produkt o podobnych parametrach.

- Żywotność produktów LED line zależy od środowiska pracy. Za wybór odpowiedniego środowiska pracy Lampy LED line odpowiada wyłącznie Kupujący. Indywidualne warunki pracy każdej linii LED Model lampy podany jest w karcie katalogowej produktu.
- Gwarancja nie obejmuje: a) uszkodzeń powstałych w wyniku działania czynników zewnętrznych (uszkodzeń mechanicznych, zjawisk atmosferycznych i przepięć w sieci); b) uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowej eksploatacji, montażu w miejscach narazonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych, w tym temperatur przekraczających zakres podany w warunkach eksploatacji, podwyższonej wilgotności, opadów deszczu, śniegu itp. (nie dotyczy produktów posiadających klasę IP dopuszczającą takie warunki pracy); c) uszkodzeń wynikających z zasilania produktu ze źródeł napięcia niezgodnych ze specyfikacją techniczną; d) wszelkie naprawy i modernizacje produktu wykonane samodzielnie lub przez SP nieujęte w Gwarancji.

- Jeżeli Kupujący nie odbierze produktu w ciągu 1 miesiąca od powiadomienia go przez SP o nieuzasadnionej reklamacji, zostanie to uznane za rezygnację z odbioru produktu, a produkt zostanie utylizowany.

- Prawa i obowiązki Stron wynikające z Gwarancji reguluje wyłącznie treść postanowień niniejszego Regulaminu. Wszelkie inne dorozumiane pisemne lub ustne gwarancje, w tym brak ograniczeń czasowych, nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.

- Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:
LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP: 7582278888



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

ACHTUNG!
STROMSTOß GEFAHR

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. Grubozahl 18 AWG (0,75 mm²)

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

Nicht in die Operationslichtquelle blicken!

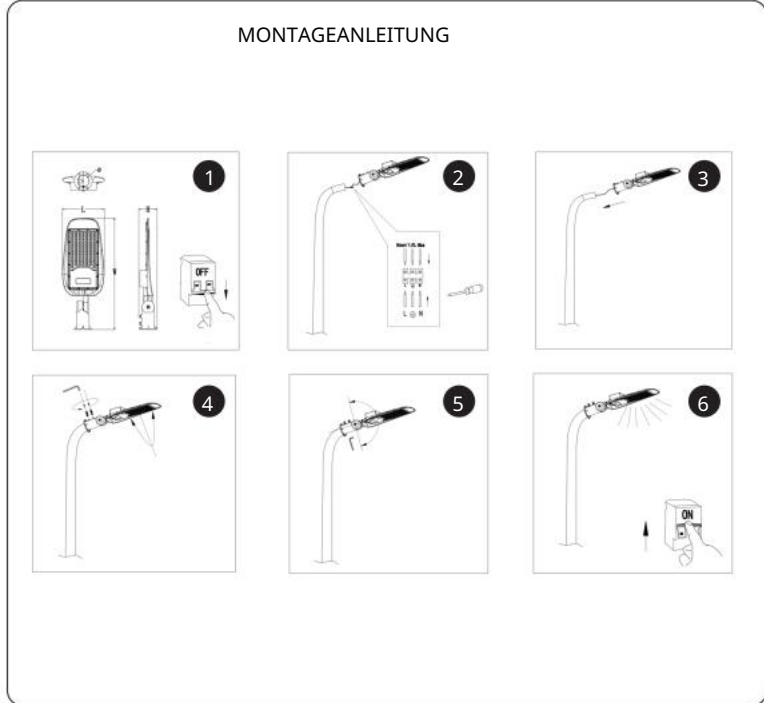
Der LED Scheinwerfer muss mit dem Netzwerk verbunden sein, wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.

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

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

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

| SPECYFIKACJA | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| WZÓR | 201064 | 201071 | 201088 |
| SPANNUNGSBEREICH | 100-277~ | 100-277~ | 100-277~ |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| LEISTUNG | 50 W | 100 W | 150 W |
| LEISTUNGSFAKTOR (PF) | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | mi | mi | mi |
| FARBTEMPERATUR DES LICHTS | 4000 tys | 4000 tys | 4000 tys |
| LICHTSTROM | 5000 lm | 10000 lm | 15000lm |
| ABSTRAHLWINKEL | 130 x 75 | 130 x 75 | 130 x 75 |
| LICHTAUSBEUTE | 100 lm/W | 100 lm/W | 100 lm/W |
| LEBENSDAUER L70B50 | 36.000 godz | 36.000 godz | 36.000 godz |
| KLASA DICHUNG (IP) | IP65 | IP65 | IP65 |
| KLASY SZTUCZNEJ | | | |
| ABMESSUNGEN (MM) | 490x180x98 | 568x214x98 | 628x233x98 |



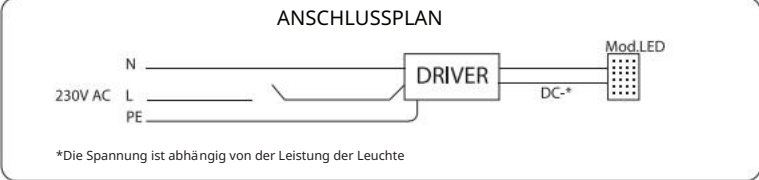
GEBRAUCHSANWEISUNG

- CHUJ! 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 - Nulleiter, PE - Erdung.
Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von der Betriebstemperatur der Leuchte ab, die zwischen -40°C und 50°C liegen sollte.

Der Mindestabstand zu beleuchteten Objekten: 1 m.



GARANTIEBEDINGUNGEN

- Der Garantiegeber ist LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP: 7582357808, Statistische Nummer REGON: 362418408.
- Die Garantiezeit beträgt 60 Monate ab dem Kaufdatum.
- Diese Garantie ist das einzige Dokument, auf dessen Grundlage der Rechtsinhaber seine Rechte aus der Garantie in der Europäischen Union geltend machen kann.
- Alle Reparaturen während der Garantiezeit werden von dem Servicepunkt des Garantiegebers, nachstehend auch als SP bezeichnet, durchgeführt. Im Sinne dieser Garantiebedingungen gilt die Firma LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- Wird während der Garantiezeit ein Mangel oder Schaden am Produkt festgestellt, wird dieser innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung des Produkts an den SP behoben. Die Garantiezeit verlängert sich um die Dauer der Reparaturzeit.
- Die Produkte der Marke LED line werden nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt, jedoch kann kein Qualitätskontrollsystem alle Fehler zu 100% ausschließen. Wird während der Garantiezeit ein Mangel an der Ware festgestellt, man soll die Ware an den SP in der Original- oder Ersatzverpackung geliefert werden, damit sie beim Transport nicht beschädigt werden kann. Bei unsachgemäßer Verpackung geht das Risiko einer Beschädigung der Ware zulasten des Käufers.
- Der Käufer muss das Produkt selbst an den SP liefern.
- Wird die Beanstandung anerkannt, gehen die Kosten für die Rücksendung an den Käufer zu Lasten des SP.

- Voraussetzung für die Annahme des Produkts zur Garantiereparatur ist, dass der Beschwerdeführer das Original oder eine Fotokopie des Kaufbelegs (Kassenbono oder Rechnung) vorlegt.
- Der Servicepunkt kann die Bearbeitung der Garantie verweigern, wenn: a) sich herausstellt, dass die Angaben in den Unterlagen nicht mit den Produktdaten übereinstimmen; b) die Unterlagen von einer nicht autorisierten Person korrigiert wurden.
- Wenn das reklamierte Produkt aus dem Verkauf genommen wird und sich gleichzeitig herausstellt, dass es nicht repariert werden kann, hat der Käufer das Recht, eine Erstattung für das Produkt auf der Grundlage des vorgelegten Kaufbelegs auf das vom Käufer angegebene Bankkonto zu erhalten oder es mit seiner Zustimmung gegen ein Produkt mit ähnlichen Parametern auszutauschen.
- Die Lebensdauer der LED line Produkte hängt von der Arbeitsumgebung ab. Die Wahl der richtigen Arbeitsumgebung für die LED line Lampe liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers.
- Die individuellen Betriebsbedingungen für jedes LED line Lampenmodell sind im Produktdatenblatt enthalten.

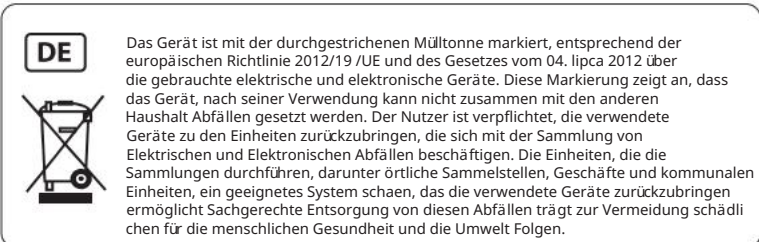
- Von der Garantie ausgeschlossen sind: a) Schäden, die durch äußere Einflüsse (mechanische Beschädigungen, Witterungseinflüsse und Überspannungen) verursacht wurden; b) Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung, Montage an Orten, die direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, einschließlich Temperaturen außerhalb des in den Betriebsbedingungen angegebenen Bereichs, erhöhter Luftfeuchtigkeit, Regen, Schnee usw. entstehen. (Gilt nicht für Produkte mit der angegebenen Schutzart, die eine solche Umgebung zulässt.) c) Schäden, die durch die Versorgung des Produkts mit Spannungsquellen verursacht werden, die nicht den technischen Spezifikationen entsprechen. d) Jegliche Reparaturen oder Modifikationen am Produkt, die vom Kunden oder von einem anderen als dem in der Garantie angegebenen Service durchgeführt wurden.

- Im Falle einer ungerechtfertigten Reklamation (nachdem sich der SP von der vollen Funktionsfähigkeit des Produkts überzeugt hat oder einer der unter Punkt 13) stehenden Beschädigungen festgestellt hat, ist der Käufer verpflichtet, das Produkt selbst abzuholen oder die mit der Diagnostik verbundenen Kosten und die Kosten für den Rücktransport vom Servicepunkt zum Käufer selbst zu tragen.

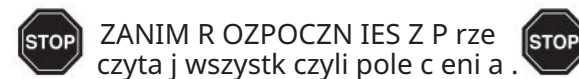
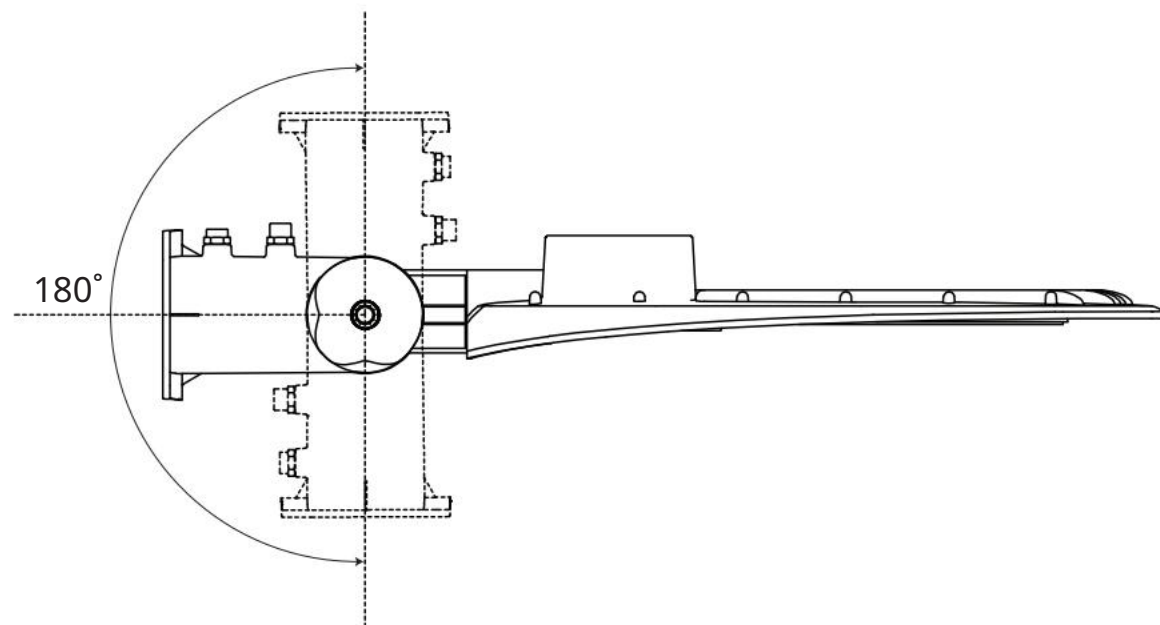
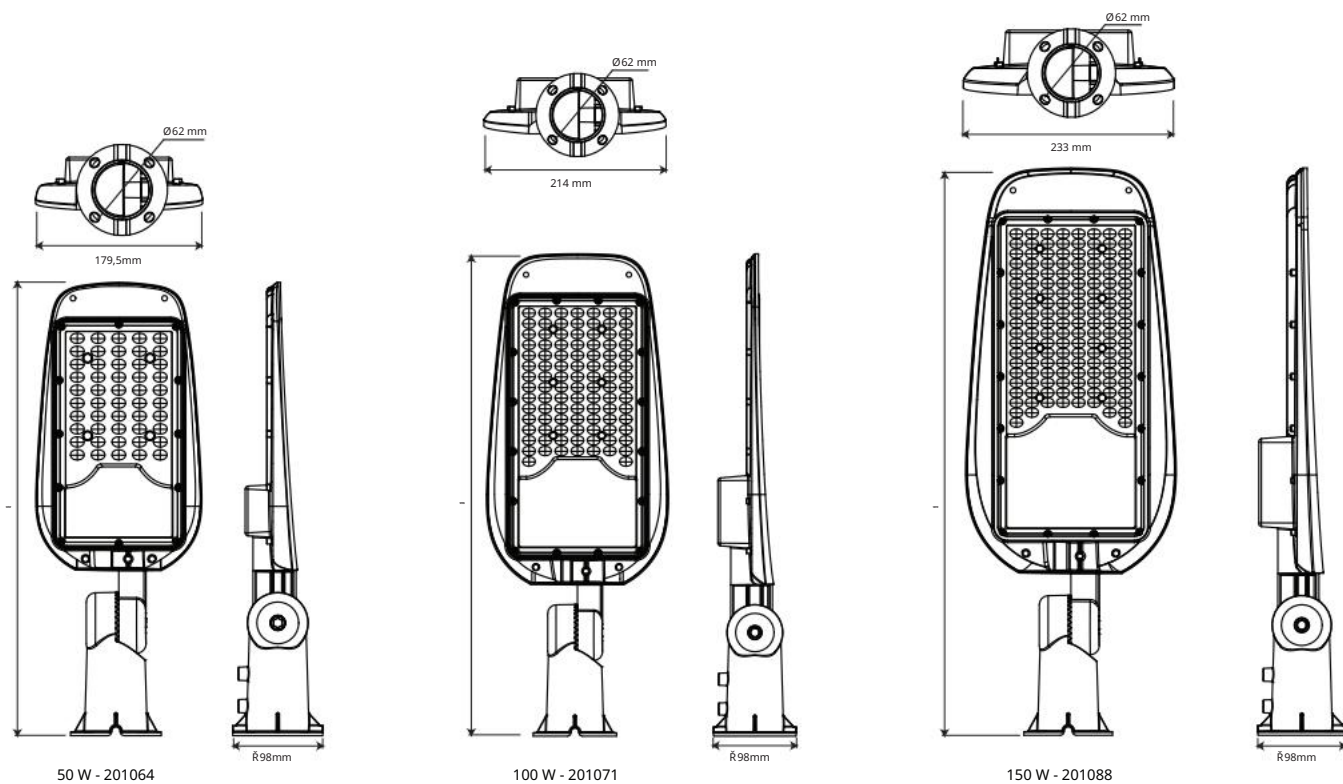
- Holt der Käufer das Produkt nicht innerhalb eines Monats nach der Mitteilung des SP an den Käufer, dass die Garantie ungerechtfertigt ist, ab, wird dies als Verzicht auf die Rücksendung des Produkts betrachtet und die Ware wird entsorgt.

- Die Rechte und Pflichten der Parteien in Bezug auf die Garantie richten sich ausschließlich nach den Bestimmungen dieser Garantie. Alle anderen stillschweigenden Garantien, ob schriftlich oder mündlich, einschließlich und ohne zeitliche Begrenzung, werden von dem Servicepunkt nicht übernommen.

- Durch diese Garantie werden die Rechte des Käufers, die sich aus der Nichtübereinstimmung der Ware mit dem Vertrag ergeben, nicht ausgeschlossen, eingeschränkt oder ausgesetzt.



DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:
LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP: 7582278888



ZAC HOW AJ INS TRU KCJ Ę Uż ywaj produktu wedł ug zaleceń producenta. Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z pomocą.



RYZY KO PO RA Ż ENI APR ĄDEM
Odł ącz dział anie przed wydadnośc ią, instalacją lub wymianą. Ż ródt o światł a zastosowane w tej oprawie oświetleniowej podlega wymianie wyl ącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

RYZY KOPO Ż ARU
Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Uż ywaj tylko UL i IEC, zasilania dla poł ączenia w ejs cia / w yjs cia. M i n. wymiary 18 AWG (0.75mm²)

Uziemienie i poł ączenie cał ego systemu będącego częścią według lokalnego zasady elektrycznej kraju, w której oprawa oświetleniowa jest instalowana

Nie wpatrywać się w pracujące ż ródt o światł a!

Produkt LED musi być poł ączony do sieci regulacyjnej zgodnie z zaleceniami na etykietce produktu.

Urządzenia klasy I stanowią izolację, która zapewnia dział anie przed dział aniem. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed przewodem ochronnym (PE) lub przewodem ochronno-neutralnym (PEN). Dzięki temu osiąga się: wykorzystanie przez samoczynne wsparcie zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń napięćobł ugujących do poziomu

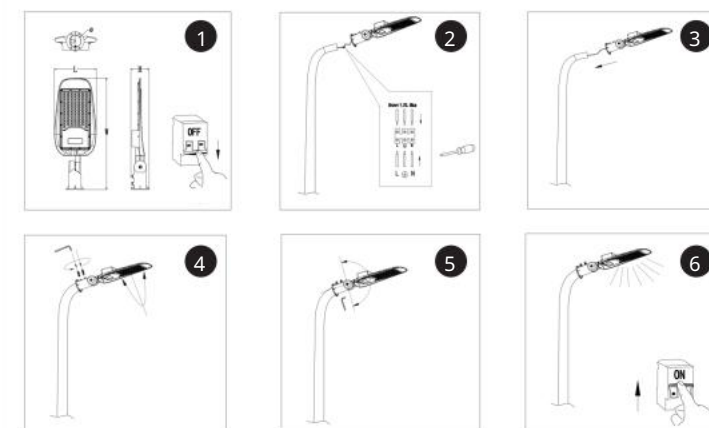
- nieprzekraczających wartości wsparcia energetycznego (UL) badanie go dla danych warunków
- środowiskowych.

Dziesięćproduktów zawiera ż ródt o światł a o klasie ekonomicznej E

SP ECYFIKAC JA:

| SYMBOL PRODUKTU - WZÓR | 201064 | 201071 | 201088 |
|------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| ZAKRES NAPIĘ CIA | 100-277 ~ | 100-277 ~ | 100-277 ~ |
| CZĘ S T OTLIWOŚĆ | 50-60Hz | 50-60Hz | 50-60Hz |
| MOC | 50W | 100W | 150W |
| WSPÓLCZYNNIK MOCY (PF) | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| KLASA ENERGET YCZNA | | | |
| TEMPER ATURA BARWO WA | E 4000K | E 4000K | E 4000K |
| CAŁ KOWITY STRUMIENIŚWIETLNY | 5000lm | 10000lm | 15000lm |
| KĄT ROZSYŁ U ŚWIATŁ A | 130x75 | 130 x 75 | 130x75 |
| WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA | 100lm/W | 100 lm/W | 100lm/W |
| OKRES TR WA Ł OŚCI L70B50 | 36.000h | 36.000h | 36.000h |
| KLASA S CZELNOŚCI (IP) | IP65 | IP65 | IP65 |
| KLASA OCHRONY | | | |
| WYMIARY(mm) | Mam 490x180x98 | I 568x214x98 | I 628x233x98 |

SPOSÓB MONTAŻ U



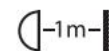
INSTRU KC JA UŻ YT KO WANIA

1. UWAGA! Przed wprowadzeniem do montaż u należ y bezwzględnie ustawić czy zastosować230V AC odł ączenie strefy!
2. Przy podł ączeniu lampy hermetycznej ze ż ródt em zasilania przewodu o przewod zasilający.
3. doł ącz się, ż e obwód elektrycz ny, k tóry będzie zasilal lampę hermetyczną jest wyposaż eniem ż onym w przewódzie zabezpiec zenie (bezpiecznik).
4. Nigdy nie instaluj urzędu zenia usz kod strefy.

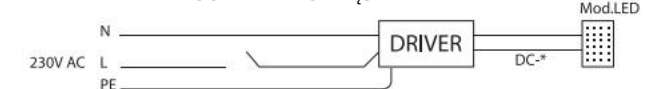
U WAGI!

1. w przypadku usz kod zenia i zolacji pr zewodów, należ y zastąpićkabel zasilający y . 2. zasilanie zasilanie 230V AC. W celu popr awnej pracy wymagane jest podł ączenie tr zech pr zewodów L - faza, N - neutralny ny, PE - uziemienie. 3. Ż ywność ż ródt a światł a należ y od temperatury pracy, a co za tym idzie -40°C do 50°C.

Minimalna odległ ość oświetlacza nych obiektów: 1m.



SCHEMAT PODŁ ACZENIA



*Napięcie mocy od mocy opr awy oświetleniowej.

WARUNKI G GWARANCJI

1. Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z oo ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
2. Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od daty zakupu.
3. Gwarancja jest dokumentem, na podstawie którego, uprawnione moż e uzyskaćswoje prawo w Unii Europejskiej z tytuł u udzielonej gwarancji.
4. Wszelkie usł ugi w okresie gwarancyjnym są przez Punkt Serwisowy Gwaranta, dodatkowo w dodatkowej części Gwarancji również PS. W uzyskaniu warunków Gwarancji za Punkt Serwisowy uważ a się firmę LEDIN Group Sp. z oo ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
5. W przypadku, w okresie gwarancji wady lub dział ania produktu, zostanie ona usunięta w ciągu 14 dni od daty dostarczenia produktu do PS. Okres gwarancji przedł uż a się o czas naprawy.
6. Produkty marki LED line został y wykonane wedł ug najwyż szych norm jakościowych, jednak ż aden system kontroli jakości nie moż e zmniejszyćwszystkich wad w 100%. Jeśli w okresie trwania zostanie ujawniona wada towaru, przedłż do PS w oryginalnym lub zastępczym urządzeniu unie moż liwiający jego dział anie w transporcie. W takim razie zastosowanie nieodpo - wiedniego pakietu ryzyka objętego przedmiotem ponosi Nabywca.
7. Nabywca powinien dodaćprodukt do PS we wł asnym zakresie.
8. W przypadku uznania reklamacji koszt dostawy zwrotnej do Nabywcy pokrywa PS.
9. Warunki stosowania produktu do usł ug gwarancyjnych są wykorzystywane przez reklamującągo oryginał u lub kserokopii dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
10. Punkt Serwisowy moż e odmówićrozpatrzenia sprawy w sprawie: a) sprawdzenie niezgodności danych w dokumentacji z danych produktu. b) naniesienia w dokumentach osoby przez osobę nieuprawnioną.
11. W przypadku wycofania produktu z reklamowanego produktu i dział ania niemoż liwości zabiegów Nabywca ma prawo do zwrotu zwrotu za produkt na podstawie dokumentu zakupu na rachunku bankowym przez Nabywcę, lub za jego dokonaniem zamiany na produkt o zbliż onych parametrach. 12. Ż ywność produktów LED line jest od środowiska pracy. Za wybór środowiska pracy warunków atmosferycznych w tym temperatura poza określonymi warunkami eksploatacji, doprowadzenie wilgotności, deszczu, śniegu, itp. (nie dotyczy produktów o współ czynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy). c) ż ródt o pochodzenia, dzięki czemu produkt ze ż ródt eł wzmocnienia wspomaga go ze specyfikacją. d) dział anie produktu samoczynnie i przez inny niż dział anie w serwisie Punkt Serwisowy.
13. Gwarancja nie obejmuje: a) wsparcia zewnętrznego przez komponenty zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosfery - ryczne oraz przepięcia sieciowe). b) zastosowanie wsparcia z eksploatacji, montaż u w miejscach naraż onych na bezpośrednie oddział ywanie warunków atmosferycznych w tym temperatura poza określonymi warunkami eksploatacji, doprowadzenie wilgotności, deszczu, śniegu, itp. (nie dotyczy produktów o współ czynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy). c) ż ródt o pochodzenia, dzięki czemu produkt ze ż ródt eł wzmocnienia wspomaga go ze specyfikacją. d) dział anie produktu samoczynnie i przez inny niż dział anie w serwisie Punkt Serwisowy.
14. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (po stwierdzeniu przez PS kwalifikowalności produktu lub wartości specjalnej w pkt. 13) Nabywca jest przekierowaniem produktu na wł asny koszt lub koszty związane z diagnostyką oraz kosztami przesył ki zwrotnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.
15. Nieodebranie produktu przez Nabywcę w ciągu 1 miesiąca od chwili poinformowania przez PS o fakcie nieuzasadnionej Gwarancji będzie sł uż yćjako rezygnacja z odbioru produktu, a wobec zostanie poddany utylizacji.
16. Prawo i obowiązek stron w zakresie Gwarancji ograniczają wyl ącznie treśćw ramach istoty. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.
17. Gwarancja nie wyl ączy, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikują - cych z niezgodności towaru z dnia.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego koł owego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. Ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytych zużytych elektrycznym i elektronicznym. Aby oznakowaćobecność ż e sprzęt ten, po okresie jego uż ytkowania nie moż e zostać umieszczony ł ącznie z innymi odpadami pochodzącymi z AGD. Uż ytkownik jest wart do oddania go prowadzącym zbieranie zuż ytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalnych punktach zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, porównanie systemu umoż liwiającego oddanie tego sprzętu. Wł asciwe postępowanie ze zuż ytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do powstania efektu dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, co powoduje obecnośćskł adników urządzenia oraz badanie go skł adowania i zbadanie takiego sprzętu.