

**STOP ZANIM RÓZPOCZNIESZ PRZECZYTAJ UWAGI I NIE WSZYSTKIE PLECENI STOP**

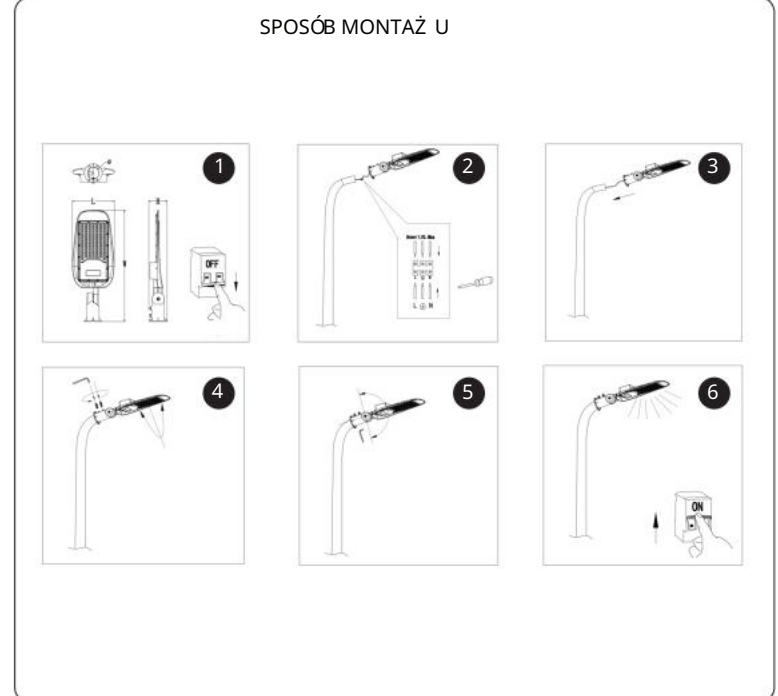
ZACHOWAJ INSTRUkcję Używyaj produktu według zaleceń producenta. Jeśli masz jakieś pytania kontaktuj się z producentem.

- OSTRZEŻENIE!** RYZYKO PORAZENIA PRĄDEM. Odłącz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą. Światła a zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinny być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
- RYZYKO PORAZENIA** Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa. Używyaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla połączeń wewnątrz i wewnątrz. M i n. wymiary 18 AWG (0,75 mm<sup>2</sup>)
- Uziemienie i połączenia** całego systemu powinny być zrobione według lokalnych zasad elektrycznych kraju, w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana
- Bezpieczeństwo** Nie wpatrywać się w pracujące światła!
- Bezpieczeństwo** Produkt LED musi być podłączony do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.
- Bezpieczeństwo** Urządzenia klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zwarciu lub ochrona dodatkowa) stosuje się połączenie do zacisku ochronnego urządzenia (EN) (PE-dual neutrochronnego) Dzięki temu osiąga się: ochronę przed samoczynnym wyłączeniem zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń ograniczenie napięć dotykowych do poziomów nieprzekraczających UL wartościach ochronnych dotykowych i ochronnych środowiskowych.

Tę produkt zawiera światła o klasie efektywności energetycznej E

**SPORÓDZICZKA:**

PRODUKTU SZYMÓLUM - MODEL	201064	201071	201088
ZAKRES NAPIĘCIA	100-277 ~	100-277 ~	100-277 ~
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
MOC	50W	100W	150W
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF)	0,5	0,5	0,5
KLASA ENERGETYCZNA			
TEMPERATURA BARWOWA	E 4000K	E 4000K	E 4000K
CAŁKOWITY STRUMIEN ŚWIETLNY	5000lm	10000lm	15000lm
KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	130 x 75	130 x 75	130 x 75
WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA	100 lm/W 36	100 lm/W 36	100 lm/W 36
OKRES TRWAŁOŚCI L70B50	.000h IP65	.000h IP65	.000h IP65
KLASA SZCZELNOŚCI (IP)			
KLASA OCHRONY			
WYMIAR (mm)	É n 490x180x98	É n 568x214x98	É n 628x233x98



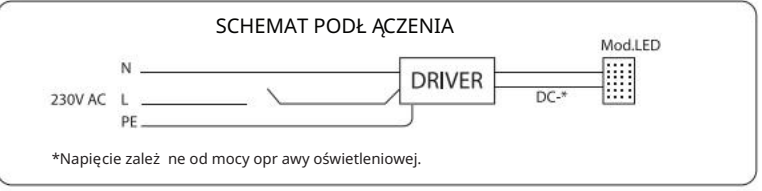
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

- UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy i bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!
- Przy podłączeniu lampy hermetycznej ze źródła zasilania zastosuj przewody o odpowiednim przekroju.
- Upewnij się, że obwód elektryczny, który będzie zasilal lampę hermetyczną jest wyposażona w odpowiednie zabezpieczenie (bezpiecznik).
- Nigdy nie instaluj urządzenia usz kodzonego.

**UWAGI!**

- w przypadku uszkodzenia i izolacji przewodów, należy wymienić kabel zasilający.
- napięcie zasilania 230V AC. W celu poprawnej pracy wymagane jest podłączenie trzech przewodów L - faza, N - neutralny, PE - uziemienie.
- Wytrzymałość światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -40°C do 50°C.

Minimalna odległość oświetlanych obiektów: 1m.



**WARUNKI GWARANCJI**

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

- Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzeń powstałych przez czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe).
  - uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych w tym temperatury spoza przedziału podanego w warunkach, podanej eksploatacji gu, itp. (nie dotyczy produktów o podanym współczynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy).
  - uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu ze źródeł napięcia niezgodnego ze specyfikacją techniczną.
  - wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez inny niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.
- Ażesyłki zwrotnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.

**PL** 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 zużyciu sprzętu elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być mieszczone i łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. A nia i przetwarzania takiego sprzętu.

