

BEFORE YOU BEGIN

Please read all instructions carefully.

RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Use the product as intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.



WARNING!

RISK OF ELECTRIC SHOCK

Always disconnect the mains power supply before inspection or replacement.

The source of light shall be replaced by the manufacturer, its authorised representative or a properly qualified person only.

RISK OF FIRE

Proceed in accordance with local safety regulations.

Use only UL and IEC certified cables for connections. Minimum diameter 8 AWG (0.75mm²).



Grounding must be performed in accordance with local codes and regulations. Refer to applicable standards for your location and take all necessary safety precautions. Improper grounding poses serious hazards to personnel and equipment.



Do not stare into the operating light source!



This luminaire has to be connected to the mains power supply in accordance with instructions on the box.



These appliances must have their chassis connected to electrical earth (US: ground) by a separate earth conductor (coloured green/yellow in most countries, green in India, USA, Canada and Japan). The earth connection is achieved with a 3-conductor mains cable, typically ending with 3-prong AC connector which plugs into a corresponding AC outlet. The basic requirement is that no single failure can result in dangerous voltage becoming exposed so that it might cause an electric shock and that if a fault occurs the supply will be removed automatically (this is sometimes referred to as ADS = Automatic Disconnection of Supply).

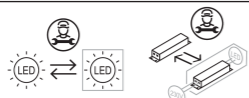
This product contains a light source of energy efficiency class E

PRODUCT SPECIFICATIONS:

MODEL	203785	206960	203792	206977	203808	206984
DUSK SENSOR	-	YES	-	YES	-	YES
HOUSING COLOR	GREY	GREY	GREY	GREY	GREY	GREY
VOLTAGE RANGE	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
FREQUENCY	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
POWER	30W	30W	50W	50W	100W	100W
POWER FACTOR (PF)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
ENERGY EFFICIENCY CLASS	E	E	E	E	E	E
CORRELATED COLOUR TEMP.	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
LUMINOUS FLUX	3000lm	3000lm	5000lm	5000lm	10000lm	10000lm
BEAM ANGLE	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°
LUMINOUS EFFICACY	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LIFETIME L70B50	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
IP PROTECTION RATING	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
IEC PROTECTION CLASS	I	I	I	I	I	I
GUARANTEE	3years	3years	3years	3years	3years	3years

MODEL	203815	203822	203839
HOUSING COLOR	BLACK	BLACK	BLACK
VOLTAGE RANGE	220-240~	220-240~	220-240~
FREQUENCY	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
POWER	30W	50W	100W
POWER FACTOR (PF)	0,9	0,9	0,9
ENERGY EFFICIENCY CLASS	E	E	E
CORRELATED COLOUR TEMPERATURE	4000K	4000K	4000K
LUMINOUS FLUX	3000lm	5000lm	10000lm
BEAM ANGLE	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°
LUMINOUS EFFICACY	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LIFETIME L70B50	25.000h	25.000h	25.000h
IP PROTECTION RATING	IP65	IP65	IP65
IEC PROTECTION CLASS	I	I	I
GUARANTEE	3 years	3 years	3 years

Light source and control equipment can only be replaced by a professional.



A product equipped with a dusk sensor turns on and off under specific conditions when connected to a power source. Products with a dusk sensor turn on at a light intensity of 50 lux and turn off at a value of 500 lux.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. CAUTION! Before installation, always make sure that the 230 V AC power supply is disconnected!
2. When connecting a hermetically sealed lamp to the power source, use cables with appropriate cross section
3. Make sure that the electrical circuit supplying power to the hermetically sealed lamp has proper protection (fuse).
4. Never install a damaged unit.

NOTES!

! In case of damaged insulation of the wires, replace the power supply cable.

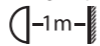
The fixture's protection class is IP20.

Supply voltage 230 V AC.

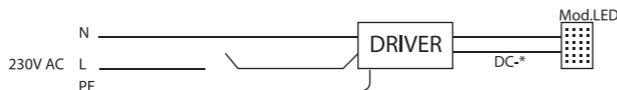
Correct operation requires connecting the three cables: L – phase, N – neutral, PE – grounding.

The light source life depends on the fixture's operating temperature, which should be within -25°C to 50°C.

Minimal distance to lighted objects: 1 m.



CONNECTION DIAGRAM



*The voltage range will vary depending on the luminaire's wattage

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

1. The Warranting Party is LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (Tax Identification Number): 7582357808, REGON (Company ID): 362418408.

2. 2. the warranty period is calculated from the date of purchase and is in the case of products: LED line PRIME 60 months

LED line LITE 36 months.

AURA Line 24 months or 60 months

For warranty details, please refer to the product data sheet and/or instructions, which may differ from the aforementioned terms.

3. This Warranty shall be the sole document to form the basis for the execution of the eligible person's rights under the provided warranty within the European Union.

4. All repairs within the warranty period shall be performed by the Warranting Party Service Point, hereinafter referred to as SP. As defined herein, a Service Point is considered to be LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.

5. In case a defect or damage in the product is found within the warranty period, it shall be removed within 14 days from the date of product delivery to the SP. The warranty period shall be extended by the duration of the repair.

6. LED line products were produced by the highest quality standards, however, no quality control system is able to eliminate 100% of all defects. If a product's defect is disclosed within the warranty period, the product should be delivered to the SP in the original or replacement packaging that prevents transport damage. In case an inappropriate packaging is used, the damage to the item shall be a Buyer's risk.

7. The Buyer should deliver the product to the SP by their own means.

8. If the warranty is acknowledged, the return delivery to the Buyer shall be covered by the SP.

9. The product shall be accepted for the warranty repair under the condition that the Claimant provides the original or a copy of the purchase document (fiscal receipt or VAT invoice).

10. The Service Point may deny considering the warranty repair in case:

a) a mismatch between the document data and the product data is found;

b) the document is amended by an unauthorised person.

11. In case the claimed product has been withdrawn from the market, and at the same time the repair is deemed impossible, the Buyer has the right to reimbursement for the product made to the bank account indicated by the Buyer on the basis of the presented purchase document, or replacement with a product with similar parameters.

12. The LED line products' life depends on the operating environment. Only the Buyer shall be deemed responsible for the choice of suitable operating environment of the LED line Lamp. Individual operating conditions of each LED line Lamp model are stated in the product's data sheet.

13. The Warranty shall not cover:

a) damage resulting from external factors (mechanical damage, atmospheric phenomena and overvoltage to the mains);

b) damage resulting from improper operation, installation in places exposed to direct weather conditions, including

temperatures exceeding the range stated in the operating conditions, elevated humidity, rainfall, snowfall, etc. (does not apply to products with IP class permitting such operating conditions);

c) damage resulting from supplying the product with power from voltage sources that are non-compliant with the technical specification;

d) any repairs and modernisation of the product done independently, or by a SP not stated in the Warranty.

14. In case the claim is unfounded (after the SP finds that the product is fully functional or the damage falls under the category stated in section 13), the Buyer is obligated to collect the product by their own means or cover the cost related to diagnostics and return delivery from the Service Point to the Buyer.

15. If the Buyer does not collect the product within 1 month after being notified by the SP of an unfounded warranty claim, it shall be considered as abandonment of product collection, and the product will be discarded.

16. The rights and obligations of the Parties under the Warranty are regulated solely by the content of provisions herein. All other implied written or spoken warranties, including no time limitations, shall not be honoured by the Service Point.

17. Failure on the part of the Purchaser to collect the product within 1 month of being informed by the PS of the fact that the Guarantee is not justified shall be deemed to be a waiver of collection of the product, and the goods shall be disposed of. 18. The rights and obligations of the parties in respect of the Guarantee shall be governed solely by the provisions herein. All other implied written or oral warranties, including without limitation of time, will not be honored by the Service Point.

19. This guarantee shall be governed exclusively by Polish law.

20. This Guarantee does not exclude, limit or suspend the Purchaser's rights arising from the non-conformity of the goods with the contract.



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.



RESPONSIBLE ENTITY:

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



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!

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. Größe 18 AWG (0.75mm²)



Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nach den 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 in 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 Steckverbindung mit Schutzleiterkontakt bzw. ein Kabel mit zusätzlichem Schutzleiter und einen Schutzkontakt-Stecker.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

SPEZIFIKATION

MODELL	203785	206960	203792	206977	203808	206984
DÄMMERUNGSSENSOR	-	JA	-	JA	-	JA
GEHÄUSEFARBE	GRAU	GRAU	GRAU	GRAU	GRAU	GRAU
SPANNUNGSBEREICH	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
FREQUENZ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
LEISTUNG	30W	30W	50W	50W	100W	100W
LEISTUNGSFAKTOR (PF)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	E	E	E	E	E	E
FARBTEMPERATUR DES LICHTS	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
LICHTSTROM	3000lm	3000lm	5000lm	5000lm	10000lm	10000lm
ABSTRAHLWINKEL	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°
LICHTAUSBEUTE	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LEBENSDAUER L70B50	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
DICHTUNGSKLASSE (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
SCHUTZKLASSE	I	I	I	I	I	I
GARANTIE	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

MODELL	203815	203822	203839
GEHÄUSEFARBE	SCHWARZ	SCHWARZ	SCHWARZ
SPANNUNGSBEREICH	220-240~	220-240~	220-240~
FREQUENZ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
LEISTUNG	30W	50W	100W
LEISTUNGSFAKTOR (PF)	0,9	0,9	0,9
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	E	E	E
FARBTEMPERATUR DES LICHTS	4000K	4000K	4000K
LICHTSTROM	3000lm	5000lm	10000lm
ABSTRAHLWINKEL	140 x 70°	140 x 70°	140 x 70°
LICHTAUSBEUTE	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
LEBENSDAUER L70B50	25.000h	25.000h	25.000h
DICHTUNGSKLASSE (IP)	IP65	IP65	IP65
SCHUTZKLASSE	I	I	I
GARANTIE	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

Lichtquelle und Steuergeräte kann nur von einem Fachmann ausgetauscht werden.



Ein Produkt mit eingebautem Dämmerungssensor schaltet sich bei Anschluss an die Stromversorgung unter bestimmten Bedingungen ein und aus. Produkte mit Dämmerungssensor schalten sich bei einer Lichtintensität von 50 Lux ein und bei einem Wert von 500 Lux aus.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1.ACHTUNG! Vor der Montage ist unbedingt darauf zu achten, dass die 230V Wechselstromversorgung ausgeschaltet ist!
2. Für den Anschluss der hermetischen Lampe an die Stromquelle sind Kabel mit entsprechendem Querschnitt zu verwenden.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Stromkreis, der die hermetische Lampe versorgen soll, ausreichend abgesichert ist (Sicherung).
4. Installieren Sie niemals ein beschädigtes Gerät.

ACHTUNG!

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

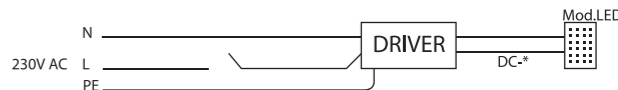
Die Leuchte hat die Schutzklasse IP20 und wird mit 230V AC versorgt.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb sind drei Leitungen erforderlich: L – Phase, N – Nullleiter, PE – Erdung. Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von der Betriebstemperatur der Leuchte ab, die zwischen -25°C und 50 °C liegen sollte.

Der Mindestabstand zu beleuchteten Objekten: 1 m



ANSCHLUSSPLAN



*Die Spannung ist abhängig von der Leistung der Leuchte

GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Der Garantiegeber ist LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (Steuernummer): 7582357808, Statistische Nummer REGON: 362418408.

2. Die Garantiezeit wird ab dem Kaufdatum berechnet und gilt für Produkte: LED-Linie PRIME 60 Monate

LED-Linie LITE 36 Monate.

AURA Line 24 Monate oder 60 Monate

Einzelheiten zur Garantie entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt und /oder der Gebrauchsanweisung, die von den vorgenannten Bedingungen abweichen können.

3. Diese Garantie ist das einzige Dokument, auf dessen Grundlage der Rechtsinhaber seine Rechte aus der Garantie in der Europäischen Union geltend machen kann.

4. 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. als Servicepunkt. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.

5. 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.

6. 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.

7. Der Käufer muss das Produkt selbst an den SP liefern.

8. Wird die Beanstandung anerkannt, gehen die Kosten für die Rücksendung an den Käufer zu Lasten von SP.

9. Voraussetzung für die Annahme des Produkts zur Garantie-reparatur ist, dass der Beschwerdeführer das Original oder eine

Fotokopie des Kaufbelegs (Kassenbono oder Rechnung) vorlegt.

10. 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.

11. Wenn das reklamierte Produkt aus dem Verkauf korrigiert 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.

12. 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.

SPOSÓB MONTAŻU / INSTALLATION / MONTAGEANLEITUNG

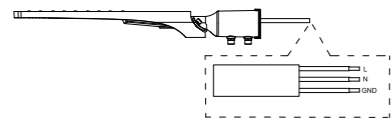
Używaj wyłącznie przewodu dostarczonego z tym złączem. (minimalna średnica 6 mm)
Use only the cable supplied with this connector. (minimum diameter 6 mm)
Verwenden Sie nur das mit diesem Anschluss gelieferte Kabel. (Mindestdurchmesser 6 mm)



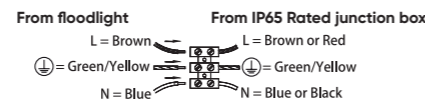
Przymocuj regulowany wspornik za pomocą śruby ze stali nierdzewnej.
Fasten the adjustable bracket with stainless steel screw.
Befestigen Sie die verstellbare Halterung mit einer Edelstahlschraube.



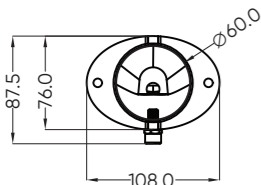
Podłącz linię główną do przewodu zasilającego lampę.
Connect the main line to the lamp power cord.
Verbinden Sie die Hauptleitung mit dem Netzkabel der Lampe.



Upewnij się, że połączenie jest wykonane w odpowiedniej skrzynce przyłączeniowej o stopniu ochrony IP65. (brak w zestawie)
Make sure the connection is made in a suitable IP65 junction box. (not included)
Stellen Sie sicher, dass der Anschluss in einer geeigneten IP65-Anschlussdose erfolgt. (nicht enthalten)

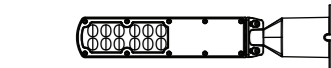
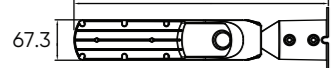


Zainstaluj lampy uliczne LED na słupie lub ścianie.
Install LED street lights on a pole or wall.
Installieren Sie LED-Straßenlaternen an einem Mast oder einer Wand.



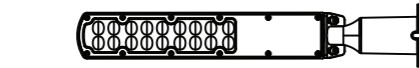
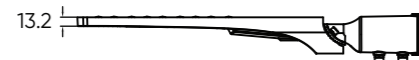
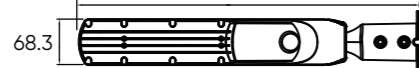
30W

424.3



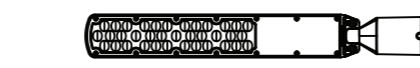
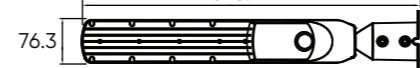
50W

507.5



100W

596.7



ZANIM ROZPOCZNIESZ
Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia.
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ
Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

- OSTRZEŻENIE!**
RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM
Odłącz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
- RYZIKO POŻARU**
Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa. Używaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla połączeń wejścia/wyjścia. Min. wymiary 18 AWG (0.75mm²)
- Uziemienie i połączenia całego systemu powinny być zrobione według lokalnych zasad elektrycznych kraju, w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana
- Nie wpatrywać się w pracujące źródło światła!
- Produkt LED musi być podłączony do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.
- Urządzenia klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zakłóceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku ochronnego urządzenia, przewodu ochronnego (PE) lub przewodu ochronno-neutralnego (PEN). Dzięki temu osiąga się:
 - ochronę przez samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń
 - ograniczenie napięć dotykowych do poziomów nieprzekraczających wartości napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) ustalonego dla danych warunków środowiskowych.

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej E

SPECYFIKACJA:

SYMBOL PRODUKTU	203785	206960	203792	206977	203808	206984
CZUJNIK ZMIERZCHU	-	TAK	-	TAK	-	TAK
KOLOR OBUDOWY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY
ZAKRES NAPIĘCIA	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~	220-240~
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
MOC	30W	30W	50W	50W	100W	100W
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
KLASA ENERGETYCZNA	E	E	E	E	E	E
TEMPERATURA BARWOWA	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
CAŁKOWITY STRUMIEŃ ŚW.	3000lm	3000lm	5000lm	5000lm	10000lm	10000lm
KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	140 x 70 °	140 x 70 °	140 x 70 °	140 x 70 °	140 x 70 °	140 x 70 °
WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
OKRES TRWAŁOŚCI L70B50	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
KLASA SZCZELNOŚCI (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
KLASA OCHRONY	I	I	I	I	I	I
OKRES GWARANCJI	3lata	3lata	3lata	3lata	3lata	3lata

SYMBOL PRODUKTU - MODEL	203815	203822	203839
KOLOR OBUDOWY	CZARNY	CZARNY	CZARNY
ZAKRES NAPIĘCIA	220-240~	220-240~	220-240~
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
MOC	30W	50W	100W
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF)	0,9	0,9	0,9
KLASA ENERGETYCZNA	E	E	E
TEMPERATURA BARWOWA	4000K	4000K	4000K
CAŁKOWITY STRUMIEŃ ŚWIETLNY	3000lm	5000lm	10000lm
KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	140 x 70 °	140 x 70 °	140 x 70 °
WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
OKRES TRWAŁOŚCI L70B50	25.000h	25.000h	25.000h
KLASA SZCZELNOŚCI (IP)	IP65	IP65	IP65
KLASA OCHRONY	I	I	I
OKRES GWARANCJI	3lata	3lata	3lata

Źródło światła jak i osprzęt sterujący może wymienić tylko profesjonalista.

Produkt z zamontowanym czujnikiem zmierzchu, po podłączeniu zasilania włącza się i wyłącza się w określonych warunkach. Produkty z czujnikiem zmierzchu włączają się przy natężeniu oświetlenia 50 lx oraz wyłącza się przy wartości 500 lx.

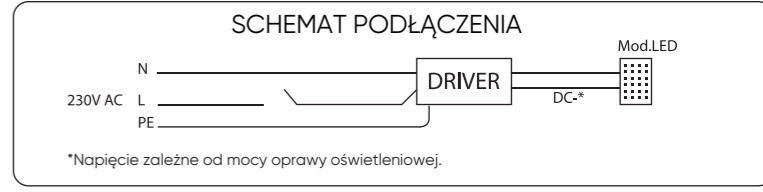
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie upewnić się, czy zasilanie 230V AC zostało odłączone!
- Przy podłączeniu lampy hermetycznej ze źródłem 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 uszkodzonego.

UWAGI!

- w przypadku uszkodzenia 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.
- żywność źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -25°C do 50°C.

Minimalna odległość od 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 jest liczony od daty zakupu i wynosi w przypadku produktów: LED line PRIME 60 miesięcy, LED line LITE 36 miesięcy, AURA Line 24 miesiące lub 60 miesięcy
- Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie produktu lub/i w instrukcji, które mogą różnić się od w/w terminów.
- 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 line zostały wykonane wg najwyższych norm jakościowych, jednak żaden system 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 uniemożliwiającym 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 oryginału 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.
- W przypadku wycofania ze sprzedaży reklamowanego produktu i jednoczesnego stwierdzenia niemożliwości naprawy Nabywca ma prawo do otrzymania zwrotu należności za produkt na podstawie przedstawionego dokumentu zakupu na rachunek bankowy wskazany przez Nabywcę, lub za jego zgodą na wymianę na produkt o zbliżonych parametrach.
- Żywność produktów LED line uzależnione jest od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy Lampy LED line odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Indywidualnie 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 temperatur spoza przedziału podanego w warunkach eksploatacji, podwyższonej wilgotności, deszczu, śniegu, 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.
- W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (po stwierdzeniu przez PS pełnosprawności produktu lub uszkodzeń wymienionych w pkt. 13) Nabywca jest zobowiązany odebrać produkt we własnym zakresie lub pokryć koszty związane z diagnostyką oraz kosztami przesyłki zwrotnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.
- Nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu poinformowania 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 reguluje wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.
- Nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu poinformowania 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 reguluje wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.
- Prawem właściwym dla niniejszej gwarancji jest wyłącznie prawo polskie.
- Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

PL Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego 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 użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany 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. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

