

EN LED line

PRIME

Panel Backlit**STOP 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.

 The lighting fixture shall be fixed in such a way so as to avoid prolonged and direct eye exposure to the light source from a distance of 0,23m or less.

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

 A Class II or double insulated electrical appliance is one which has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth (ground).

 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 this is achieved without relying on an earthed metal casing. This is usually achieved at least in part by having at least two layers of insulating material between live parts and the user, or by using reinforced insulation.
PRODUCT SPECIFICATIONS:

MODEL	201330	206519	206526
VOLTAGE RANGE	220-240~	200-240~	200-240~
FREQUENCY	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
POWER	48W	34W	34W
POWER FACTOR (PF)	0,9	0,9	0,9
ENERGY EFFICIENCY CLASS	D	D	D
CORRELATED COLOUR TEMPERATURE	4000K	4000K	4000K
LUMINOUS FLUX	4800lm	4760lm	4760lm
UGR VALUE	-	<19	<19
LUMINOUS EFFICACY	120 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
BEAM ANGLE	120°	90°	90°
LIFETIME L70B50	75.000h	50.000h	50.000h
IP PROTECTION RATING	IP20	IP20	IP20
IEC PROTECTION CLASS	II	II	II
DIMMENSIONS (MM)	1195 x 295 x 28	1195 x 295 x 28	1195 x 295 x 28
GUARANTEE	5 years	5 years	5 years

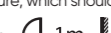
This product contains a light source with energy efficiency class D

OPERATING INSTRUCTIONS

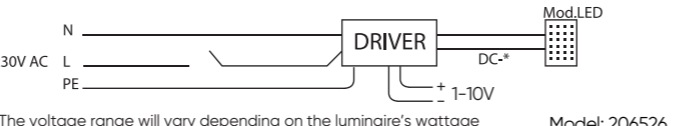
- CAUTION! Before installation, always make sure that the 230 V AC power supply is disconnected!
- When connecting a hermetically sealed lamp to the power source, use cables with appropriate cross section: a) H07RN-F 2x1 mm² rubber cable.
- Make sure that the electrical circuit supplying power to the hermetically sealed lamp has proper protection (fuse).
- 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. The light source life depends on the fixture's operating temperature, which should be within -25°C to 45°C.

Minimal distance to lighted objects: 1m. **CONNECTION DIAGRAM**

*The voltage range will vary depending on the luminaire's wattage Model: 201330, 206519

CONNECTION DIAGRAM

Model: 206526

Žródło światła jak i osprzęt sterujący może wymienić tylko profesjonalista.

**TERMS OF WARRANTY**

- The Warranting Party is LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowska 1, 07-410 Tobolice, NIP (Tax Identification Number): 7582357808, REGON (Company ID): 362418408.
- 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.
- 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.
- 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. Dębowska 1, 07-410 Tobolice.
- 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 repair.
- 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.
- The Buyer should deliver the product to the SP by their own means.
- If the warranty is acknowledged, the return delivery to the Buyer shall be covered by the SP.
- 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).
- The Service Point may deny considering the warranty repair in case:
 - a mismatch between the document data and the product data is found;
 - the document is amended by an unauthorised person.
- 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.
- 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.
- The Warranty shall not cover:
 - damage resulting from external factors (mechanical damage, atmospheric phenomena and overvoltage to the mains);
 - 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);
 - damage resulting from supplying the product with power from voltage sources that are non-compliant with the technical specification;
 - any repairs and modernisation of the product done independently, or by a SP not stated in the Warranty.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - This guarantee shall be governed exclusively by Polish law.
 - This Guarantee does not exclude, limit or suspend the Purchaser's rights arising from the non-conformity of the goods with the contract.

This product contains a light source with energy efficiency class D

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: a) H07RN-F 2x1 mm² rubber cable.

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!

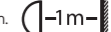
In case of damaged insulation of the wires, replace the power supply cable.

The fixture's protection class is IP20.

Supply voltage 230 V AC.

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

The light source life depends on the fixture's operating temperature, which should be within -25°C to 45°C.

Minimal distance to lighted objects: 1m. **DE LED line**

PRIME

Panel Backlit**STOP BEFORE YOU BEGIN**

Please read all instructions carefully.

RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

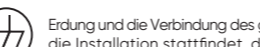
Use the product as intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.

⚠ ACHTUNG!**STROMSTOß GEFAHR**

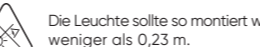
Schalten Sie den Strom bevor Sie die Installation, Inspektion oder den Austausch beginnen aus. Die in dieser Leuchte eingebaute Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinem Kundendienstvertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.

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)

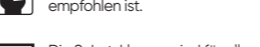
Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nachden lokalen Regeln des Landes, in dem die Installation stattfindet, durchgeführt sein



Die Leuchte sollte so montiert werden, dass es nicht möglich wäre, darauf zu starren aus der Ferne weniger als 0,23 m.



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.

Es gibt vier Schutzklassen für elektrische Betriebsmittel, wobei nur die Schutzklassen I, II und III in der EU und anderen Industriestaaten zugelassen sind.[1] Die vorgesehenen Symbole der Schutzklassen zu Kennzeichnung - nung der Betriebsmittel sind in IEC 60417 definiert. Die Verwendung von Schutzvorkehrungen in den verschiedenen Klassen von elektrischen Betriebsmitteln ist in DIN EN 61140-2016-11 (VDE 0140-1), Abschnitt 7, beschrieben.

Die Schutzklasse ist von der Schutzart zu unterscheiden. Die Schutzklasse beschreibt Maßnahmen gegen gefährliche Spannungen an berührbaren, betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden leitfähigen Teilen von Betriebsmitteln, während die Schutzart den Schutz aktiver Teile gegen Berührung, Eindringen von Fremdkörpern und Wasser sowie die Stoßfestigkeit definieren (sog. Gehäuseschutz).

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.

13. Von der Garantie ausgeschlossen sind:

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

14. 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.

15. 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.

16. 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.

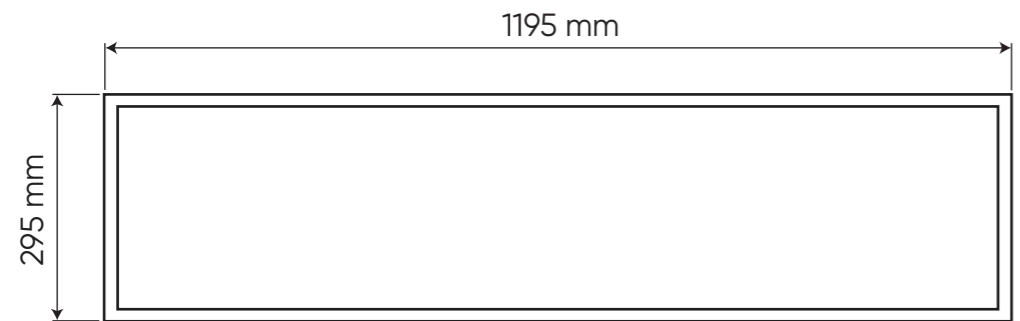
17. Holt der Käufer das Produkt nicht innerhalb von 1 Monat nach Mitteilung des PS über den Wegfall der Gewährleistung ab, gilt dies als Verzicht auf die Abholung des Produktes und die Ware wird entsorgt. 18. Die Rechte und Pflichten der Parteien in Bezug auf die Garantie richten sich ausschließlich nach den vorliegenden Bestimmungen. Alle anderen stillschweigenden schriftlichen oder mündlichen Garantien, einschließlich und ohne zeitliche Begrenzung, werden von der Servicestelle nicht anerkannt.

19. Diese Garantie unterliegt ausschließlich dem polnischen Recht.

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

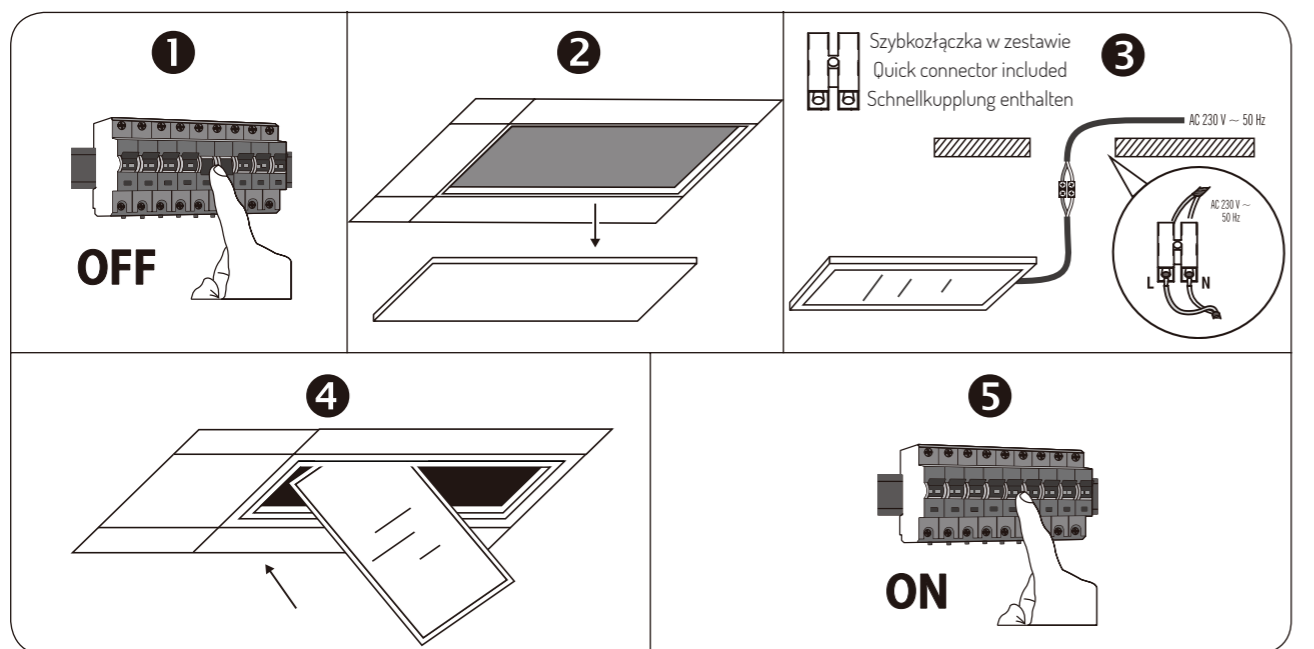
SPEZIFIKATION

MODELL	201330	206519	206526
SPANNUNGSBEREICH	220-240~	200-240~	200-240~
FREQUENZ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
LEISTUNG	48W	34W	34W
LEISTUNGSFAKTOR (PF)	0,9	0,9	0,9
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	D	D	D
FARBTEMPERATUR DES LICHTS	4000K	4000K	4000K
LICHTSTROM	4800lm	4760lm	4760lm
UGR-WERT	-	<19	<19
LICHTAUSBEUTE	120 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
ABSTRAHLWINKEL	120°	90°	90°
LEBENSDAUER			



55mm
28mm

SPOSÓB MONTAŻU / INSTALLATION / MONTAGEANLEITUNG



PL LED line
PRIME

Panel Backlit

ZANIM ROZPOCZNIESZ

Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

! OSTRZEŻENIE!

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

Odciąg 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 osobą.

RYZYKO POŻARU

Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa. Używaj tylko UL i IEC, zatwierdzonych przewodów dla połaci wejścia/wyjścia. Min. wymiary 18 AWG (o.75mm²)



Uziemienie i połączenia całego systemu powinny być zrobione wedug lokalnych zasad elektrycznych kraju, w którym oprawa oświetleniowa jest instalowana



Oprawa oświetleniowa powinna być zamontowana w taki sposób, by nie było możliwe wpatrzywanie się w nią przez dłuższy czas z odległości mniejszej niż 0,23m.



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



Urządzenia klasy II charakteryzuje się zastosowaniem izolacji wzmacnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykem bezpośrednim, jak i pośrednim. innym sposobem zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach II klasy ochrony jest zastosowanie izolacji podstawowej oraz dodatkowej. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmacniona lub dodatkowa, to nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym uziemującym, można zasilać urządzenia tej klasy np. przez kable dwużyłowe ze złączami IEC C7.

SPECYFIKACJA:

MODEL - SYMBOL PRODUKTU	201330	206519	206526
ZAKRES NAPIĘCIA	220-240~	200-240~	200-240~
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
MOC	48W	34W	34W
WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF)	0,9	0,9	0,9
KLASA ENERGETYCZNA	D	D	D
TEMPERATURA BARWOWA	4000K	4000K	4000K
CAŁKOWITY STRUMIEN ŚWIETLNY	4800lm	4760lm	4760lm
WARTOŚĆ UGR	-	<19	<19
WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA	120 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
KĄT ROZSŁYPU ŚWIATŁA	120°	90°	90°
OKRES TRWAŁOŚCI L70B50	75.000h	50.000h	50.000h
KLASA SZCZELNOŚCI (IP)	IP20	IP20	IP20
KLASA OCHRONY PRZECIWPOZAŻENIOWEJ	II	II	II
WYMIARY(mm)	1195 x 295 x 28	1195 x 295 x 28	1195 x 295 x 28
GWARANCJA	5 lat	5 lat	5 lat

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D

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 zasilał lampa 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 - neutralna.
- żywotność źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -25°C do 45°C.

Minimalna odległość od oświetlanych obiektów: 1m.

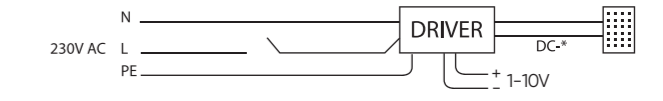
SCHEMAT PODŁĄCZENIA



*Napięcie zależne od mocy oprawy oświetleniowej.

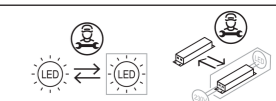
Model: 201330, 206519

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



*Napięcie zależne od mocy oprawy oświetleniowej.

Mod.LED



Źródło światła jak i sprzęt sterujący
może wymienić tylko profesjonalista.

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobiolice, 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.

4. 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 Tobiolice.

5. 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.

6. 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.

7. Nabywca powinien dostarczyć produkt do PS we własnym zakresie.

8. W przypadku uznania reklamacji koszt dostawy zwrotnej do Nabywcy pokrywa PS.

9. W razie jakiegoś przyciągnięcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez reklamującego oryginału lub kserokopię dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).

10. Punkt Serwisowy może odmówić rozpatrzenia gwarancji w przypadku:
a) stwierdzenia niezgodności danych zawartych w dokumentacji z danymi produktu.
b) nawiązania w dokumentach poprawek przez osobę nieuprawnioną.

11. W przypadku wycofania ze sprzedaży reklamowanego produktu i jednolitego stwierdzenia niemożliwości naprawy Nabywcy 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.

12. Żywotność produktów LED line zależy od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy Lampy LED line odpowiadają tylko i wyłącznie Nabywcy. Indywidualne warunki eksploatacyjne dla każdego modelu Lampy LED line zostały podane w karcie katalogowej produktu.

13. Gwarancja nie obejmuje:
a) uszkodzeń powstałych przez czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe),
b) uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośredni 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),
c) uszkodzeń powstałych przed zasilaniem produktu ze źródłem napięcia niezgodnego ze specyfiką techniczną,
d) wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez inną niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.

14. 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.

15. Nieodebranie produktu przez Nabywcy 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.

16. Prawa i obowiązki stron w zakresie Gwarancji regulują wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.

17. Nieodebranie produktu przez Nabywcy 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.

18. Prawa i obowiązki stron w zakresie Gwarancji regulują wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.

19. Prawa właściwym dla niniejszej gwarancji jest wyłącznie prawo polskie.

20. Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza 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 2 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 pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbiórzy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbiórzy, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym 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.

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

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

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

