

FLUX floodlight

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.

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

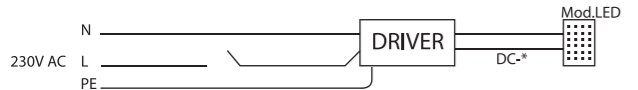
It is not possible to replace both the source and the control equipment.

**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 section3. 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 -20°C to 45°C.

Minimal distance to lighted objects: 1m.

CONNECTION DIAGRAM

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

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

- The Warranting Party is LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowska 1, 07-410 Tobiolice, NIP (Tax Identification Number): 7582357808, REGON (Company ID): 362418408.
- The warranty period is 60 months from the purchase date.
- 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 Tobiolice.
- 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.

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 date 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. This Warranty shall not exclude, limit or suspend the Buyer's rights resulting from the lack of conformity of the product.

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

FLUX floodlight

STOP 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!**STROMSTÖß GEFÄHR**

Schalten Sie den Strom bevor Sie die Installation, Inspektion oder den Austausch beginnen aus. Die in dieser Leuchte eingegebene 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 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 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

Es ist nicht möglich, sowohl die Quelle als auch die Steuerausrüstung auszutauschen.



This device is labelled with 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.

GARANTIEBEDINGUNGEN

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

2. Die Garantiezeit beträgt 60 Monate ab dem Kaufdatum.

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. Dębowska 1, 07-410 Tobiolice.

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 Garantiereparatur ist, dass der Beschwerdeführer das Original oder eine Fotokopie des Kaufbelegs (Kassenbon 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 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 auszu tauschen.

12. Die Lebensdauer der 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:
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, erhöhte 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.

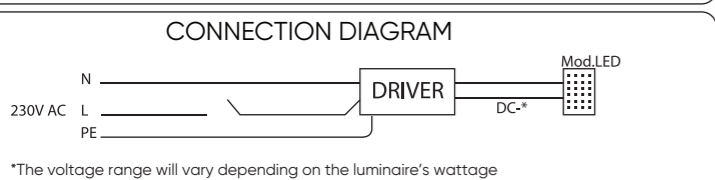
14. Im Falle einer ungerechtfertigten Reklamation (nachdem sich der SP von der vollen Funktionsfähigkeit des Produkts überzeugt hat oder einer der unter Punkt 13) stehenden Beschädigungen festgestellt hat, ist der Käufer verpflichtet, das Produkt selbst abzuholen oder die mit der Diagnostik verbundenen 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.

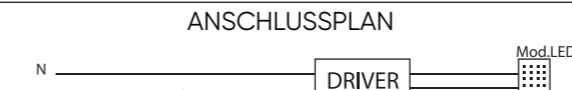
16. Die Rechte und Pflichten der Parteien in Bezug auf die Garantie richten sich ausschließlich nach den Bestimmungen dieser Garantie. Alle anderen stillschweigenden Garantien, ob schriftlich oder mündlich, einschließlich und ohne zeitliche Begrenzung, werden von dem Servicepunkt nicht übernommen.

17. 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 Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE und des Gesetzes vom 04. Juli 2012 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung kann nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendeten Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen.

DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:
LEDIN Group Sp. z o.o. Ul. Dębowska 1, 07-410, Tobiolice. NIP:7582278888**CONNECTION DIAGRAM**

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

ANSCHLUSSPLAN

*Die Spannung ist abhängig von der Leistung der Leuchte

SPECYFIKACJA / SPECIFICATION / SPEZIFIKATION

Seria/Series/Beurteilung	Symbol/Product code/Produkt code	Moc/Wattage/Lichtstärke [W]	Wydajność światła/dimmerous efficacy/U chlortypie [lm/W]	Całkowity światny strumień [lm]	Długość A/Length [m]	Szerokość B/Width [mm]	Wysokość C/Height [mm]	Zakres napięcia wejściowego/Supply voltage range and type/Stromversorgung: die Art der Stromversorgung [Hz]	Częstotliwość/Czynny ofency of the supply voltage/Frequenz der Stromversorgung [Hz]	Współczynnik PF/Power Factor	Temperatura barwowa/Correlated colour temperature/Farbe der Temperatur [K]	Kąt rozsypania światła/Brennweite/Beam angle in degrees/Winkel der Lichtverteilung [°]	Okres trwałości L70B50/Lifetime L70B50/L Lebensdauer [h]	Klasa szczelności IP/IK protection rating/K Schutzgrad	Stopień ochrony przeciwprzepięciowej/IEC protection class/Die Schutzklasse gegen elektryischen Schlag ist.	
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W 120°	200203	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W 30°	200265	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W 60°	200272	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W 90°	200289	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W T2	202566	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 30W 4000K 140lm/W T3	202559	30	140	4200	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	105x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 50W 4000K 140lm/W 120°	200210	50	140	7000	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 50W 4000K 140lm/W 30°	200296	50	140	7000	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 50W 4000K 140lm/W 60°	200302	50	140	7000	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 50W 4000K 140lm/W 90°	200319	50	140	7000	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 50W 4000K 140lm/W T3	202443	50	140	7000	252	213	43,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 140lm/W 120°	200227	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 140lm/W 30°	200326	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 140lm/W 60°	200333	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 140lm/W 90°	200340	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 2000lm T2	202450	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 2000lm T3	202528	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	105x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 100W 4000K 2000lm 120°	200357	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 150W 4000K 2000lm 30°	202603	100	140	14000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 150W 4000K 2000lm 60°	200654	150	140	21000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 150W 4000K 2000lm 90°	202610	150	140	21000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 150W 4000K 2000lm T2	202580	150	140	21000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 150W 4000K 2000lm T3	202627	150	140	21000	330	268	47,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	105x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W 120°	200234	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W 30°	200357	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W 60°	200364	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W 90°	200371	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W T2	202467	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 140lm/W T3	202535	200	140	28000	412	360	54	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	105x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 200W 4000K 5400lm 120°	200241	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 30°	202665	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 60°	202672	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	60	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 90°	202679	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	90	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm T2	202694	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	70x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm T3	202696	400	140	56000	500	480	58	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	105x155	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 120°	202684	600	140	84000	622	520	62,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	120	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 30°	202698	600	140	84000	622	520	62,5	100-227 VAC	50/60Hz	0,9	4000	30	50000	66	08	I
LED line PRIME Nawiązanie FLUX 400W 4000K 56000lm 60°	202705	600	140	84000	622	520	62,5	100-227 VAC	50/60Hz							