

TABLE LAMP

STOP BEFORE YOU BEGIN STOP
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 III appliance is designed to be supplied from a separated extra-low voltage (SELV) power source. The voltage from a SELV supply is low enough that under normal conditions a person can safely come into contact with it without risk of electrical shock. The extra safety features built into Class I and Class II appliances are therefore not required. Specifically, class III appliances are designed without an earth conductor and should not be connected to the earth grounding of the SELV power source.[1] For medical devices, compliance with Class III is not considered sufficient protection, and furthermore, stringent regulations apply to such equipment.

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

- 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.
- The warranty period is 24 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. Dębowa 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.
- This Warranty shall not exclude, limit or suspend the Buyer's rights resulting from the lack of conformity of the product.

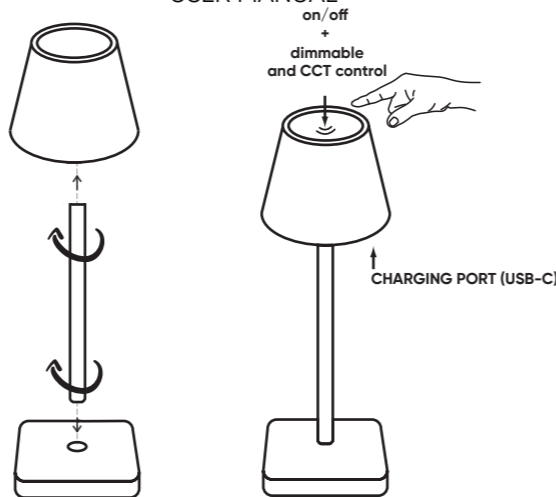
PRODUCT SPECIFICATIONS

Battery	Li-Ion
Number of power sources	2 pcs.
Power source capacity	2000 mAh
Charging time	5 hours
Power	3,5 W
Charging connection type	USB
Battery charging current max.	1A
Luminous flux	400 lm
Colour temperature	CCT: 3000/4000/5000 K
Light efficiency	115 lm/W
Light distribution angle	120°
Protection class	IP 54
Electric shock protection class	III
Dimensions	Height: 38 cm, Diameter: 10.8 cm

SAFE USE INSTRUCTIONS

- NOTE: before charging the table lamp, make sure that the maximum charging current of the charging set does not exceed 1 A.
- Do not connect the device directly to 230 VAC 50-60 Hz mains.
- Never install a damaged device.
- The light source life depends on the fixture's operating temperature, which should be within -20°C to +40°C.
- The device is intended for indoor use.
- For cleaning, use a soft and dry cloth without solvents, after turning off and cooling down the table lamp beforehand.
- Minimum distance from illuminated objects: 0.15 m.

USER MANUAL



- Turning on the device**
 - Press the touch switch briefly to turn the lamp on/off and change the light temperature
 - Press the touch switch for about three seconds to dim or brighten the lamp
- Charging**
 - Open the dust cap of the charging connector
 - Plug the USB-C cable into the charging socket
 - Plug the USB-C cable into the charger. You can charge the product directly from your computer or any charger equipped with a USB connector
- Charging indicator**
 - Indicator lights up red – battery is charging
 - Indicator lights up green – battery is fully charged

EN

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

TISCHLEUCHE

STOP BEVOR SIE STARTEN STOP
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 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.
- Betriebsmittel der Schutzklasse III arbeiten mit Sicherheitskleinspannung (SELV) oder Schutzkleinspannung (PELV). Betriebsmittel der Schutzklasse III dürfen nur an SELV- oder PELV-Stromquellen angeschlossen werden. Dazu zählen unter anderem:
 - Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558-2-6 (VDE 0570-2-6)
 - elektrochemische Stromquelle (Batterie, Akkumulator)
 - Solarzelle, Dynamo, Kurbelgenerator oder ähnliche, welche eine Kleinspannung zur Verfügung stellen

GARANTIEBEDINGUNGEN

- Der Garantiegeber ist LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (Steuernummer): 7582357808, Statistische Nummer REGON: 362418408.
- Die Garantiezeit beträgt 24 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. als Servicepunkt. 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 von 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:
 - sich herausstellt, dass die Angaben in den Unterlagen nicht mit den Produktdaten übereinstimmen.
 - 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:
 - 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, erhöhter 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.
- 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.

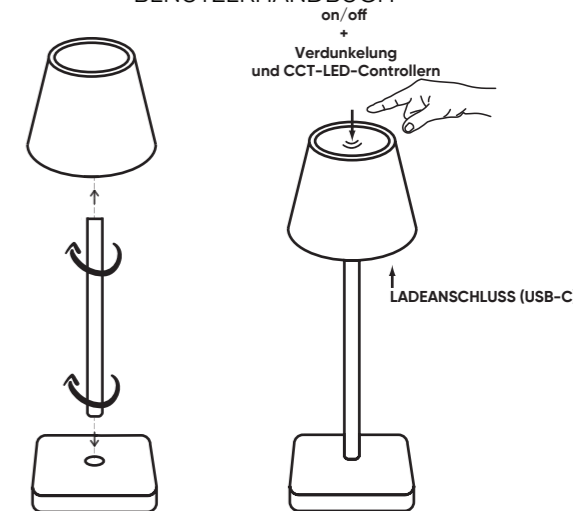
SPEZIFIKATION

Batterie	Li-Ion
Anzahl der Energiequellen	2 St.
Kapazität der Stromquelle	2000 mAh
Ladezeit	5 Stunden
Leistung	3,5 W
Typ des Ladeanschlusses	USB
Ladestrom der Batterie max.	1A
Lichtstrom	400 lm
Farbtemperatur	CCT: 3000/4000/5000 K
Lichtausbeute	115 lm/W
Lichtverteilungswinkel	120°
Schutzart	IP 54
Schutzklasse gegen Stromschlag	III
Abmessungen	Höhe 38 cm, Durchmesser 10,8 cm

ANLEITUNG DER SICHEREN BENUTZUNG

- HINWEIS Stellen Sie vor dem Aufladen der Tischleuchte sicher, dass der max. Ladestrom des Ladesets 1 A nicht überschreitet.
- Schließen Sie das Gerät nicht direkt an das 230 VAC 50-60HZ Netz an
- Installieren Sie niemals ein beschädigtes Gerät.
- Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von der Betriebstemperatur der Leuchte ab, die zwischen -20 +40 °C liegen sollte.
- Das Produkt für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und trockenes Tuch ohne Lösungsmittel, nachdem Sie die Tischleuchte ausgeschaltet und abgekühlt haben.
- Mindestabstand zu beleuchteten Objekten: 0,15 m

BENUTZERHANDBUCH



- Einschalten des Geräts**
 - Drücken Sie kurz auf den Touchschalter, um die Lampe ein-/auszuschalten und CCT-LED-Controllern
 - Drücken Sie den Touchschalter etwa drei Sekunden lang, um die Lampe zu dimmen
- Aufladen**
 - Öffnen Sie die Staubschutzkappe des Ladesteckers
 - Verbinden Sie das USB-C-Kabel mit der Ladebuchse
 - Verbinden Sie das USB-C-Kabel mit dem Ladegerät. Das Produkt kann direkt über einen Computer oder ein beliebiges Ladegerät mit USB-Anschluss aufgeladen werden
- Ladeanzeige**
 - Anzeige leuchtet rot – die Batterie wird geladen
 - Die Anzeige leuchtet grün – die Batterie ist vollständig aufgeladen

DE

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 verwendete 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 kommunalen 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. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

LÁMPARA DE MESA

STOP ANTES DE COMENZAR STOP
Lea todas las instrucciones detenidamente.

CONSERVE EL MANUAL


Utilice el producto de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el fabricante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! ⚠
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Desconecte la fuente de alimentación antes de la inspección, instalación o reemplazo. Solo el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente cualificada podrá sustituir la fuente de luz utilizada en esta luminaria.


RIESGO DE INCENDIO

Siga las normas de seguridad locales. Utilice solo cables aprobados por UL e IEC para las conexiones de E/S. Medidas mínimas 18 AWG (aprox. 75 mm²)

 La conexión a tierra y las conexiones de todo el sistema deben realizarse de acuerdo con las normas eléctricas locales del país en el que se instala la luminaria.

 La luminaria debe instalarse de tal manera que no sea posible mirarla directamente durante más tiempo desde una distancia inferior a 0,23 m.

 El producto LED debe conectarse a la red eléctrica de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del producto.

 Los dispositivos de la clase III tienen una protección especial contra descargas eléctricas, la cual resulta de la alimentación con un voltaje muy bajo (ELV). Su valor no excede la tensión de contacto segura (UL) permitida para condiciones ambientales específicas. Por lo tanto, los dispositivos que pertenecen a este grupo se alimentan con 50 V CA y 120 V CC. En el caso de los productos de la clase III de protección, no hay ningún pasador de protección en el enchufe. Este tipo de equipos son principalmente lámparas de iluminación montadas en piscinas y en baños, así como algunas herramientas manuales. El símbolo gráfico de la clase III de protección de los dispositivos eléctricos es un diamante con tres barras verticales en su interior.

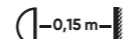
CONDICIONES DE GARANTÍA

- El Garante es LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (C.I.F.): 7582357808, REGON: 362418408.
- El período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra.
- Esta Garantía es el único documento sobre la base del cual el titular puede hacer valer sus derechos en la Unión Europea por la garantía proporcionada.
- Todas las reparaciones durante el período de garantía se realizarán por parte del Centro de Servicio del Garante, en adelante también denominado CS. Según estos términos y condiciones de la Garantía, LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice se considera el Centro de Servicio.
- Si encuentra un defecto o daño en el producto durante el período de garantía, estos se eliminarán en un plazo de 14 días a partir de la fecha de entrega del producto al CS. El período de garantía se amplía por el tiempo de reparación.
- Los productos de la marca LED line se han fabricado de acuerdo con los más altos estándares de calidad, sin embargo, ningún sistema de control de calidad es capaz de excluir todos los defectos al 100 %. Si revela un defecto en el producto durante el período de garantía, debe entregarlo al CS en su embalaje original o de reemplazo para evitar daños en el transporte. Si se utiliza un embalaje inadecuado, el Comprador asume el riesgo de daños al producto.
- El Comprador debe entregar el producto al PS por su cuenta.
- Si la reclamación se acepta, el PS cubre el coste de la devolución al Comprador.
- Para que el producto se acepte para la reparación de garantía es esencial que el reclamante entregue el documento de compra original o su fotocopia (recibo fiscal o factura).
- El Centro de Servicio puede negarse a considerar la garantía en el caso de:
 - constate que los datos contenidos en la documentación no se ajustan a los datos del producto;
 - constate las correcciones en los documentos introducidos por una persona no autorizada.
- En caso de retirada del producto reclamado de la venta y la imposibilidad de su reparación, el Comprador tiene derecho a recibir un reembolso por el producto, sobre la base del documento de compra presentado, a la cuenta bancaria indicada por el Comprador o a cambiar por un producto con parámetros similares con su consentimiento.
- La vida útil de los productos LED line depende del entorno de trabajo. La elección del entorno de trabajo correcto de la Lámpara LED line es responsabilidad exclusiva del Comprador. Individualmente, las condiciones de funcionamiento para cada modelo de Lámpara LED line se especifican en la hoja de datos del producto.
- La Garantía no cubre:
 - daños causados por factores externos (daños mecánicos, fenómenos atmosféricos y sobretensiones en la red);
 - daños resultantes de un funcionamiento inadecuado, instalación en lugares expuestos a condiciones meteorológicas directas, incluidas temperaturas fuera del rango especificado en las condiciones de funcionamiento, humedad elevada, lluvia, nieve, etc. (no se aplica a los productos con el coeficiente IP dado que admite dicho entorno de trabajo);
 - daños causados por la alimentación del producto a partir de fuentes de tensión que no estén de acuerdo con la especificación técnica;
 - cualquier reparación y actualización del producto realizada de forma independiente y por un Centro de Servicio que no esté indicado en la garantía.
- En caso de una queja injustificada (después de que el CS haya determinado que el producto funciona bien o tenga los daños enumerados en el punto 13), el Comprador está obligado a recoger el producto por su cuenta o a cubrir los costes relacionados con el diagnóstico y los costes de devolución desde el Punto de Servicio al Comprador.
- El hecho de que el Comprador no recoja el producto en el plazo de 1 mes a partir del momento en que el CS informe sobre la Garantía injustificada será tratado como una renuncia a la recepción del producto y los bienes se eliminarán.
- Los derechos y obligaciones de las Partes en virtud de la Garantía se rigen únicamente por las disposiciones del documento presente. El Centro de Servicio no respetará ninguna otra garantía implícita, escrita u oral, incluidas las sin límite de tiempo.
- Esta Garantía no excluye, no limita ni suspende los derechos del Comprador que resulten del incumplimiento del producto con el contrato

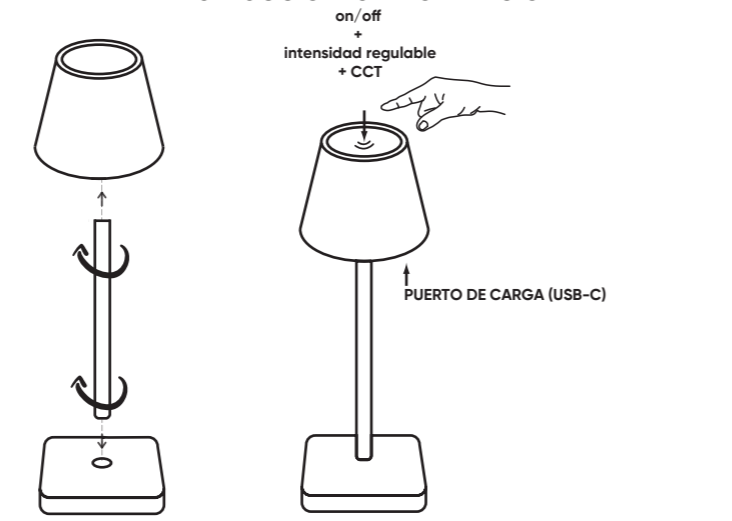
ESPECIFICACIONES

Batería	Li-Ion
Número de fuentes de energía	2 uds.
Capacidad de la fuente de alimentación	2000 mAh
Tiempo de carga	5 horas
Potencia	3,5 W
Tipo de conexión de carga	USB
Corriente de carga de la batería máx.	1A
Flujo luminoso	400 lm
Temperatura de color	CCT: 3000/4000/5000 K
Eficiencia luminosa	115 lm/W
Ángulo de distribución de la luz	120°
Clase de estanqueidad	IP 54
Clase de protección contra descargas eléctricas	III
Medidas	altura 38 cm, diámetro 10,8 cm

INSTRUCCIONES DE USO SEGURO

- PRECAUCIÓN Antes de cargar la lámpara de mesa, es absolutamente necesario asegurarse de que la corriente de carga máxima del conjunto de carga no exceda 1A.
- No conecte el dispositivo directamente a la red eléctrica de 230 V CA a 50-60 Hz.
- Nunca instale un dispositivo dañado.
- La vida útil de la fuente de luz depende de la temperatura de funcionamiento de la luminaria que debe estar entre -20 y +40 °C.
- El producto está diseñado para su uso en interiores.
- Para la limpieza, utilice un paño suave y seco sin disolventes, una vez apagada y enfriada la lámpara de mesa.
- Distancia mínima desde los objetos iluminados: 0,15 m 

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Encendido del dispositivo


- Pulse brevemente el interruptor táctil para encender/apagar la lámpara y controlar el CCT.
- Pulse el interruptor táctil durante unos tres segundos para atenuar o iluminar la luz.

Carga

- Abra el tapón antipolvo del conector de carga.
- Conecte el cable USB-C al puerto de carga.
- Conecte el cable USB-C al cargador. El producto se puede cargar directamente desde un ordenador o cualquier cargador equipado con un puerto USB

Luz indicadora de carga

- Luz indicadora roja: carga de la batería en curso.
- Luz indicadora verde: la batería completamente cargada.

 El dispositivo está marcado con el símbolo de un contenedor de residuos con ruedas tachado de conformidad con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, y la Ley de 11 de septiembre de 2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Este marcado indica que este equipo no puede eliminarse junto con otros residuos domésticos después de su vida útil. El usuario está obligado a devolverlo a puntos de recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Los puntos de recogida, incluidos los puntos de recogida locales, las tiendas y las unidades municipales, crean un sistema apropiado para devolver este equipo. La manipulación adecuada de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos contribuye a evitar consecuencias perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente como resultado de la presencia de componentes peligrosos, el almacenamiento y tratamiento inadecuados de dichos equipos.

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

LAMPADA DA TAVOL

STOP PRIMA DI INIZIARE STOP
Leggere attentamente tutte le istruzioni.

CONSERVARE LE ISTRUZIONI

Utilizzare il prodotto secondo le istruzioni del produttore. Per qualsiasi domanda, contattare il produttore


⚠ AVVERTENZA! ⚠
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

Scollegare l'alimentazione prima dell'ispezione, dell'installazione o della sostituzione. La sorgente luminosa utilizzata in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore o dal suo rappresentante di assistenza o da una persona altrettanto qualificata.


RISCHIO DI INCENDIO

Seguire le norme di sicurezza locali. Per i collegamenti di ingresso/uscita, utilizzare esclusivamente i cablaggi approvati UL e IEC. Dimensione minima 18 AWG (o.75 mm²)

 La messa a terra e i collegamenti dell'intero sistema devono essere eseguiti secondo le norme elettriche locali del paese in cui è installato l'apparecchio di illuminazione.

 L'apparecchio deve essere installato in modo tale che non sia possibile guardarlo per un periodo di tempo prolungato da una distanza inferiore a 0,23 metri.

 Il prodotto LED deve essere collegato alla rete elettrica secondo le raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

 I dispositivi di Classe III sono dotati di una speciale protezione contro le scosse elettriche, dovuta all'alimentazione a bassissima tensione (ELV). Il suo valore non supera la tensione di contatto di sicurezza ammessa (UL) per le condizioni ambientali specificate. I dispositivi di questo gruppo sono pertanto alimentati con 50 V CA e 120 V CC. Nel caso di prodotti in classe di protezione III, la spina non è dotata di spinotti di protezione. Gli apparecchi di questo tipo sono principalmente le lampade per l'illuminazione installate nelle piscine e nei bagni, oltre ad alcuni utensili manuali. Il simbolo grafico della Classe III di protezione delle apparecchiature elettriche è un rombo con tre trattini verticali all'interno.

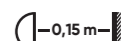
CONDIZIONI DI GARANZIA

- Il garante è LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, P. IVA: 7582357808, REGON: 362418408.
- Il periodo di garanzia è di 24 mesi dalla data di acquisto.
- Questa garanzia è l'unico documento in base al quale l'avente diritto può far valere i propri diritti nell'Unione Europea.
- Tutte le riparazioni durante il periodo di garanzia devono essere eseguite dal Punto di Servizio del Garante, di seguito denominato anche PS. Ai sensi dei presenti termini e condizioni della Garanzia, per Punto di Servizio si intende la ditta LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- Se durante il periodo di garanzia viene riscontrato un difetto o un danno al prodotto, verrà rimosso entro 14 giorni dalla data di consegna del prodotto al PS. Il periodo di garanzia è prolungato dal tempo di riparazione.
- I prodotti della linea LED sono stati fabbricati secondo i più alti standard di qualità, tuttavia nessun sistema di controllo qualità può escludere al 100% tutti i difetti. Se si scopre un difetto della merce durante il periodo di garanzia, la merce deve essere consegnata al PS nell'imballaggio originale o in quello sostitutivo che ne impedisca il danneggiamento durante il trasporto. Se viene utilizzato un imballaggio inadeguato, il rischio di danneggiamento dell'articolo è a carico dell'Acquirente.
- L'Acquirente dovrà consegnare il prodotto al PS con i propri mezzi.
- Se il reclamo viene accettato, le spese di spedizione di ritorno all'Acquirente saranno a carico del PS.
- Per accettare il prodotto per la riparazione in garanzia, il richiedente deve fornire l'originale o una fotocopia del documento di acquisto (scontrino fiscale o fattura IVA).
- Il Punto di Servizio può rifiutarsi di prendere in considerazione la garanzia in caso di:
 - riscontro della non conformità dei dati contenuti nella documentazione con i dati del prodotto.
 - modifiche apportate ai documenti da una persona non autorizzata.
- Se il prodotto contestato viene ritirato dalla vendita e allo stesso tempo non è possibile ripararlo, l'Acquirente ha il diritto di ricevere il rimborso del prodotto sulla base del documento di acquisto presentato sul conto bancario indicato dall'Acquirente o, con il suo consenso, di sostituirlo con un prodotto con parametri simili.
- La durata dei prodotti della linea LED dipende dall'ambiente di lavoro. L'Acquirente è responsabile della scelta dell'ambiente di lavoro corretto per le lampade della linea LED. Le condizioni di funzionamento individuali per ciascun modello di lampada di linea LED sono specificate nella scheda tecnica del prodotto.
- La garanzia non copre:
 - danni causati da fattori esterni (danni meccanici, fenomeni atmosferici e sbalzi di tensione).
 - danni derivanti da un funzionamento improprio, dall'installazione in luoghi esposti a condizioni atmosferiche dirette, incluse temperature al di fuori dell'intervallo specificato nelle condizioni di funzionamento, umidità elevata, pioggia, neve, ecc. (non si applica ai prodotti con il grado di protezione IP specificato che consentono tale ambiente).
 - danni causati dall'alimentazione del prodotto con fonti di tensione non conformi alle specifiche tecniche.
 - eventuali riparazioni e aggiornamenti del prodotto effettuati in autonomia o presso un Punto di Servizio diverso da quello indicato in garanzia.
- In caso di reclamo ingiustificato (dopo che il PS ha confermato l'operatività del prodotto o i danni elencati al punto 13), l'Acquirente è tenuto a ritirare il prodotto in proprio o coprire i costi di diagnostica e le spese di spedizione di ritorno dal Punto di Servizio all'Acquirente.
- Il mancato ritiro del prodotto da parte dell'Acquirente entro 1 mese dal momento in cui PS informa del fatto della Garanzia ingiustificata sarà considerato come rinuncia al ritiro del prodotto e la merce verrà smaltita.
- I diritti e gli obblighi delle parti in relazione alla Garanzia saranno disciplinati esclusivamente dalle disposizioni del presente documento. Tutte le altre garanzie implicite, scritte o orali, anche a tempo indeterminato, non saranno onorate dal Punto di Servizio.
- La presente Garanzia non esclude, limita o sospende i diritti dell'Acquirente derivanti dalla non conformità della merce al contratto.

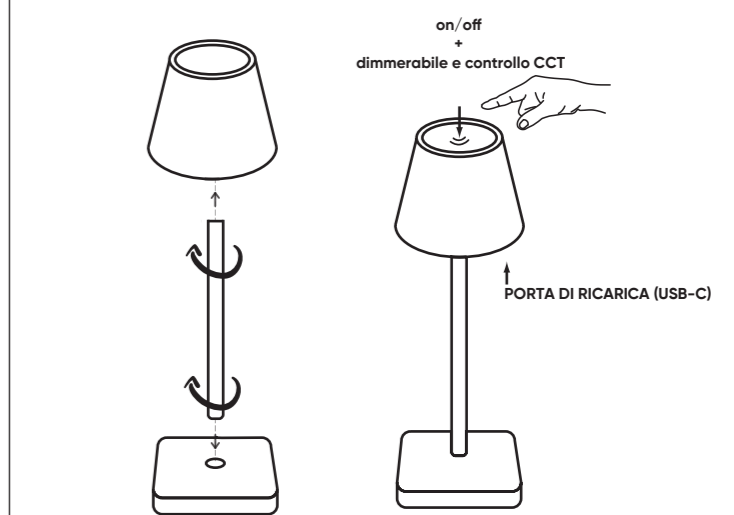
SPECIFICA

Batería	Li-Ion
Numero di fonti di energia	N. 2
Capacità della fonte di alimentazione	2000 mAh
Tempo di ricarica	5 ore
Potenza	3,5 W
Tipo di connessione di ricarica	USB
Massima corrente di carica della batteria	1A
Flusso luminoso	400 lm
Temperatura di colore	CCT: 3000/4000/5000 K
Efficienza luminosa	115 lm/W
Angolo di distribuzione della luce	120°
Classe di tenuta	IP 54
Classe di isolamento	III
Dimensioni	altezza 38 cm, diametro 10,8 cm

ISTRUZIONI PER L'USO SICURO

- ATTENZIONE Prima di ricaricare la Lampada da tavolo, è assolutamente necessario assicurarsi che la corrente di carica massima del set di ricarica non superi 1A.
- Non collegare il dispositivo direttamente alla rete elettrica a 230 VAC 50-60 Hz.
- Non installare mai un dispositivo difettoso.
- La durata della sorgente luminosa dipende dalla temperatura di funzionamento dell'apparecchio, che deve essere compresa tra -20 e 40°C.
- Il prodotto è destinato all'uso interno.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido e asciutto senza solventi, dopo aver spento e raffreddato la Lampada da tavolo.
- Distancia minima dagli oggetti illuminati: 0,15 m. 

ISTRUZIONI PER L'USO



Accensione dell'apparecchio


- Premere brevemente l'interruttore a sfioramento per accendere/spengere la lampada e controllare la CCT.
- Premere l'interruttore a sfioramento per circa tre secondi per attenuare o illuminare la lampada

Ricarica

- Aprire il tappo antipolvere del connettore di ricarica
- Collegare il cavo USB-C alla presa di ricarica
- Collegare il cavo USB-C al caricatore. Il prodotto può essere caricato direttamente da un computer o da qualsiasi caricatore con connettore USB

Indicatore di carica

- L'indicatore si illumina di rosso - La batteria è in fase di ricarica
- L'indicatore si illumina di verde -La batteria è completamente carica.

 L'apparecchio è contrassegnato dal simbolo di un contenitore di spazzatura mobile barrato in conformità alla direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 e alla Legge dell'11 settembre 2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questa marcatura indica che questa apparecchiatura, una volta terminata la sua vita utile, non deve essere collocata insieme ad altri rifiuti domestici. L'utente è tenuto a consegnarlo ai punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I raccoglitori, compresi i punti di raccolta locali, i negozi e le unità comunali, istituiscono un sistema appropriato che consente di restituire tali apparecchiature. La corretta gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce a evitare conseguenze dannose per la salute umana e per l'ambiente, derivanti dalla presenza di componenti pericolosi e dalla conservazione e gestione impropria di tali apparecchiature.

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

LAMPE DE TABLE



CONSERVEZ LE MODE D'EMPLOI.

Utilisez le produit en suivant les recommandations du fabricant. En cas de questions, contactez le fabricant.

⚠️ AVERTISSEMENT ! ⚠️

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Débranchez l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le remplacement. La source lumineuse utilisée dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son représentant technique ou une personne de qualification similaire.

RISQUE D'INCENDIE

Suivez les règles de sécurité locales. Utilisez uniquement UL et IEC, des câbles approuvés pour les connexions d'entrée/sortie. Dimensions minimales 18 AWG (o.75 mm2)



La mise à la terre et toutes les connexions du système doivent être effectuées conformément aux règles électriques locales du pays dans lequel le luminaire est installé.



Le luminaire doit être installé de manière à ce qu'il ne soit pas possible de le regarder fixement pendant longtemps à une distance inférieure à 0,23 m.



Le produit LED doit être branché au réseau électrique conformément aux instructions indiquées sur l'étiquette du produit.



Les appareils de classe III disposent d'une protection spéciale contre les chocs électriques, qui résulte de l'alimentation en très basse tension (VLE). Sa valeur ne dépasse pas la tension de contact admissible de sécurité (UL) pour les conditions environnementales spécifiées. Les appareils classés dans ce groupe sont donc alimentés en 50 V AC et 120 V DC. Dans le cas des produits de la classe de protection III, il n'y a pas de broche de protection dans la fiche. Les équipements de ce type sont principalement des lampes d'éclairage installées dans les piscines et les salles de bains, ainsi que quelques outils à main. Le symbole graphique de la protection de classe III pour les équipements électriques est un losange avec trois lignes verticales à l'intérieur.

CONDITIONS DE GARANTIE

- Le garant est LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP : 7582357808, REGON : 362418408.
- La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat.
- La présente garantie est le seul document sur la base duquel le titulaire peut faire valoir ses droits au titre de la garantie dans l'Union européenne.
- Toutes les réparations pendant la période de garantie sont effectuées par le Centre de service du Garant, ci-après dénommé également CdS. Au sens des présentes conditions de garantie, le Centre de service est la société LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- Si un défaut ou un dommage du produit est constaté pendant la période de garantie, il sera rectifié dans les 14 jours suivant la livraison du produit au PdS. La période de garantie est prolongée de la durée de la réparation.
- Les produits de marque LED ont été fabriqués conformément aux normes de qualité les plus rigoureuses, mais aucun système de contrôle de qualité ne peut exclure tous les défauts à 100%. Si, pendant la période de garantie, un défaut du produit est révélé, le produit doit être fourni au CdS dans l'emballage original ou dans un emballage de remplacement qui permet d'éviter les dommages dus au transport. Dans le cas d'utilisation d'un emballage inapproprié, le risque d'endommagement du produit reste à la charge de l'Acquéreur.
- L'Acquéreur doit fournir le produit au CdS par ses propres soins.
- Si la plainte est acceptée, le coût de la livraison de retour vers l'Acquéreur est couverte par le CdS.
- Pour que le produit soit accepté en réparation sous garantie, le plaignant doit fournir l'original ou une photocopie du document d'achat (reçu ou facture de TVA).
- Le Centre de service peut refuser de traiter la plainte dans les cas suivants :

- constatation d'incompatibilité des données présentes dans la documentation avec les données du produit.
- introduction de modifications dans les documents par une personne non autorisée.
- Si le produit annoncé est retiré de la vente et qu'en même temps, il est déterminé que la réparation du produit n'est pas possible, l'Acquéreur a le droit de recevoir un remboursement du produit sur la base du document d'achat présenté, sur le compte bancaire indiqué par l'Acquéreur, ou, avec le consentement de l'Acquéreur, un échange contre un produit aux paramètres similaires.
- La durée de vie des produits LED line dépend de l'environnement de travail. Uniquement l'Acquéreur est responsable pour le choix de l'environnement approprié de fonctionnement de la lampe LED. Les conditions d'exploitation individuelles pour chaque modèle de Lampe LED line ont été indiquées dans la carte de catalogue du produit.

13. La garantie ne comprend pas :

- les dommages provoqués par les facteurs externes (dommages mécaniques, conditions atmosphériques et surtensions).
- les dommages résultant d'une utilisation inappropriée, d'une installation dans des endroits exposés aux intempéries, y compris des températures hors de la plage spécifiée dans les conditions de fonctionnement, une humidité accrue, la pluie, la neige, etc. (ne s'applique pas aux produits dont l'indice IP spécifié permet l'exploitation dans un tel environnement).
- les dommages provoqués par l'alimentation du produit des sources de tensions incompatibles avec la spécification technique.
- toutes réparations et modernisations du produit effectuées par ses propres soins et par des centres de service autres que ceux indiqués dans la garantie.

14. Dans le cas d'une plainte injustifiée (après la constatation par le CdS que le produit est parfaitement opérationnel ou des dommages indiqués au point 13), l'Acquéreur est tenu de retirer le produit par ses propres soins ou couvrir les coûts du diagnostic et les coûts de la livraison de retour, du CdS à l'Acquéreur.

15. Si le produit n'est pas récupéré par l'Acquéreur dans un délai de 1 mois après avoir été informé par le CdS que la plainte n'est pas justifiée, cela sera traité comme la renonciation à récupérer le produit et le produit sera éliminé.

16. Les droits et les obligations des parties découlant de la Garantie sont réglés uniquement par les dispositions du présent document. Toutes autres garanties implicites, écrites ou orales, y compris les garanties sans limites temporelles, ne seront pas acceptées par le Centre de service.

17. La présente Garantie n'exclut pas, ne limite pas et ne suspend pas les droits de l'Acquéreur découlant de l'incompatibilité du produit avec le contrat.

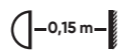
SPÉCIFICATION

Batterie	Li-Ion
Nombre de sources d'énergie	2 pièces.
Alimentation en énergie	2000 mAh
Temps de charge	5 heures
Puissance	3,5 W
Type de connexion pour la charge	USB
Courant maximal de charge de la batterie	1A
Flux lumineux	400 lm
Température de couleur	CCT: 3000/4000/5000 K
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Angle de répartition lumineuse	120°
Classe d'étanchéité	IP 54
Classe de protection électrique	III
Dimensions	hauteur 38 cm, diamètre 10,8 cm

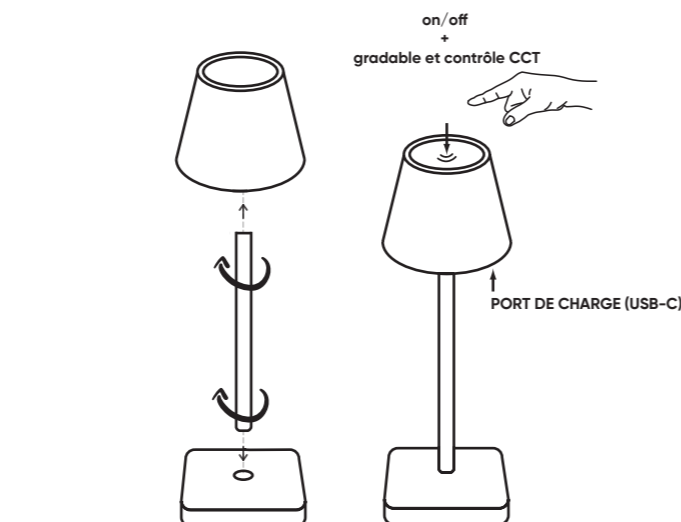
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ATTENTION avant de charger la lampe de table, il faut impérativement s'assurer que le courant de charge maximal du chargeur ne dépasse pas 1 A.
- Ne connectez pas l'appareil directement au réseau électrique 230 VAC 50-60 Hz
- N'installez jamais un appareil endommagé.
- La durée de vie de la source lumineuse dépend de la température de travail du luminaire, qui devrait être comprise entre -20 et +40°C
- Le produit est destiné à l'utilisation dans des espaces fermés.
- Pour nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux et sec sans solvants, après avoir débranché et laissé refroidir la Lampe de table.

Distance minimale des objets illuminés : 0,15 m.



MODE D'EMPLOI



Mise en marche de l'appareil

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur tactile pour allumer/éteindre la lampe et modifier la température de la lumière.
- Appuyez sur le commutateur tactile pendant environ trois secondes, pour baisser ou augmenter la luminosité de la lampe.

Charge.

- Ouvrez la pastille anti-poussière du raccord de charge.
- Connectez le câble USB-C à la prise de charge.
- Connectez le câble USB-C au chargeur. Le produit peut être chargé directement de l'ordinateur ou de tout chargeur doté de raccord USB

Voyant de charge

- Le voyant s'allume en rouge - la batterie est en train d'être chargée
- Le voyant s'allume en vert - la batterie est pleinement chargée



L'appareil est marqué d'un symbole de poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE du 4 juillet 2012 et à la loi du 11 septembre 2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Ce marquage informe que l'équipement, après la période d'exploitation, ne peut être jeté avec les autres déchets ménagers. L'utilisateur est tenu de le remettre à un site de collecte de déchets d'équipements électriques et électroniques. Les sites de collecte, y compris les points de collecte locaux, les magasins et les entités communales, créent un système approprié permettant de remettre l'équipement. Le traitement correct des déchets d'équipements électriques et électroniques contribue à éviter les conséquences nuisibles pour la santé humaine et l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux et du stockage et du traitement inappropriés de ces équipements.

ENTITÉ RESPONSABLE :

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

LAMPA STOŁOWA



ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Użyjaj 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 (o.75mm2)



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



Oprawa oświetleniowa powinna być zamontowana w taki sposób, by nie było możliwe wpatrywanie 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 z klasą III dysponują specjalną ochroną przeciwporażeniową, która wynika z zasilania bardzo niskim napięciem (ELV). Jego wartość nie przekracza dopuszczalnego napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) dla określonych warunków środowiskowych. Urządzenia zaliczane do tej grupy zasilane są zalem napięciem 50V prądu przemiennego i 120V prądu stałego. W przypadku produktów w III klasie ochronności nie występuje bolec ochrony we wtyczce. Sprzęty tego typu to przede wszystkim lampy oświetleniowe montowane na basenach i w łazienkach, a także niektóre narzędzia ręczne. Symbolem graficznym III klasy ochronności urządzeń elektrycznych jest romb z trzema pionowymi kreskami wewnątrz.

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.
- 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.
- Żywotność produktów LED line uzależniona 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.
- Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

SPECYFIKACJA

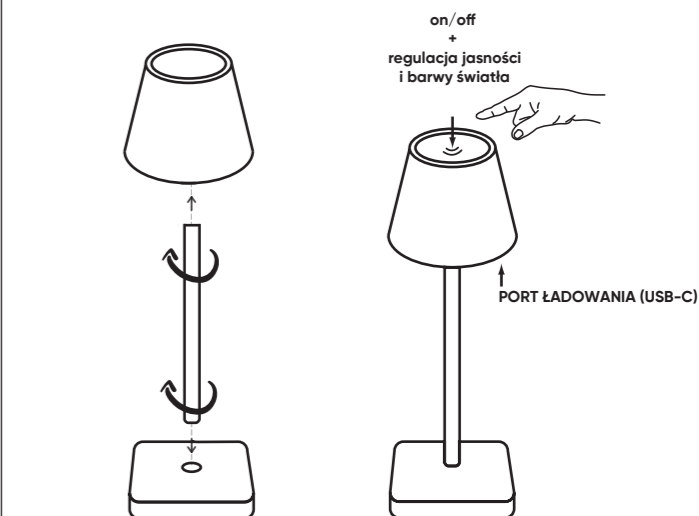
Bateria	Li-Ion
Ilość źródeł energii	2 szt.
Pojemność źródła zasilania	2000 mAh
Czas ładowania	5 godz.
Moc	3,5 W
Rodzaj podłączenia ładowania	USB
Prąd ładowania baterii max.	1A
Strumień świetlny	400 lm
Temperatura barwowa	CCT: 3000/4000/5000 K
Wydajność świetlna	115 lm/W
Kąt rozsyłu światła	120°
Klasa szczelności	IP 54
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	III
Wymiary	wys. 38 cm, średnica 10,8 cm

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- UWAGA przed przystąpieniem do ładowania Lampy stołowej bezwzględnie należy się upewnić, że max. prąd ładowania, zestawu ładowania nie przekracza 1 A.
- Nie podłączać urządzenia bezpośrednio do sieci elektrycznej 230 VAC 50-60Hz
- Nigdy nie instaluj uszkodzonego urządzenia.
- Żywotność źródła światła zależy od temperatury pracy oprawy, która powinna zawierać się w granicach -20 +40°C
- Produkt przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.
- Do czyszczenia należy używać miękkiej i suchej ściereczki bez używania rozpuszczalników, po wcześniejszym wyłączeniu oraz ostygnięciu Lampy stołowej.
- Minimalna odległość od oświetlanych obiektów: 0,15 m.



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Włączanie urządzenia

- Naciśnij krótko włącznik dotykowy, aby włączyć/wyłączyć lampę, zmienić barwę światła.
- Naciśnij włącznik dotykowy przez około trzy sekundy, aby ściemnić lub rozjaśnić lampę



Ładowanie

- Otworzyć przeciwpylową zaślepkę złącza ładowania
- Podłączyć przewód USB-C do gniazda ładowania
- Podłączyć przewód USB-C do ładowarki. Produkt można ładować
- bezpośrednia z komputera lub każdej ładowarki wyposażonej w złącze USB



Wskaźnik ładowania

- Wskaźnik świeci się na czerwono - Bateria jest w trakcie ładowania
- Wskaźnik świeci się na zielono - Bateria jest w pełni naładowana



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 użytkowym 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.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

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