

Entsorgung



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt. Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

Montage- und Bedienungsanleitung für

Schreibtischleuchte LED Lukas

59923.01 / 15429



LANDI Schweiz AG
Schulriederstrasse 5
CH-3293 Dotzigen
www.landi.ch

Landwelt GmbH
Einsteinallee 9
DE-77933 Lahr

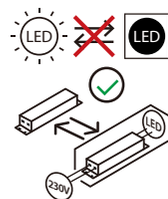
Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 220-240 V~, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen.
- Die Leuchte darf nur in Innenräumen installiert werden.
- Die Montage und die Benutzung muss so erfolgen, dass Feuchtigkeit, starke Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden werden.
- Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden.



Wichtige Sicherheitshinweise

- Das Transformator entspricht der Schutzklasse II.
- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse III.
- Das mitgelieferte Transformator darf nur mit diesem Artikel benutzt werden.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage oder anderen Tätigkeiten an der Leuchte unterbrochen ist.
- Die Leuchte darf nur auf ebenem Untergrund aufgestellt und betrieben werden.
- Hängen Sie keine zusätzlichen Gegenstände zur Dekoration an die Leuchte.
- Blicken Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lichtquelle.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern bzw. unbeabsichtigt daran ziehen kann.
- Dieses Gerät darf nicht auf Baustellen, Betriebswerkstätten oder ähnlichen Orten verwendet werden.
- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere Kontakt mit Nässe, die einen gefahrlosen Betrieb nicht mehr zulassen, ist die gesamte Leuchte spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!
- Vermeiden Sie Beschädigungen des Netzsteckers und des Anschlusskabels. Bei Beschädigung darf das Produkt nicht mehr verwendet werden.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lebensdauer der Lichtquelle endet, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
- Der Transformator kann vom Endkunden ausgetauscht werden.



ACHTUNG: Diese Leuchte wird über das Steckernetzteil mit sicherem Schwachstrom versorgt. Schließen Sie die Leuchte niemals ohne das Transformator direkt an das Stromnetz an.

Montage

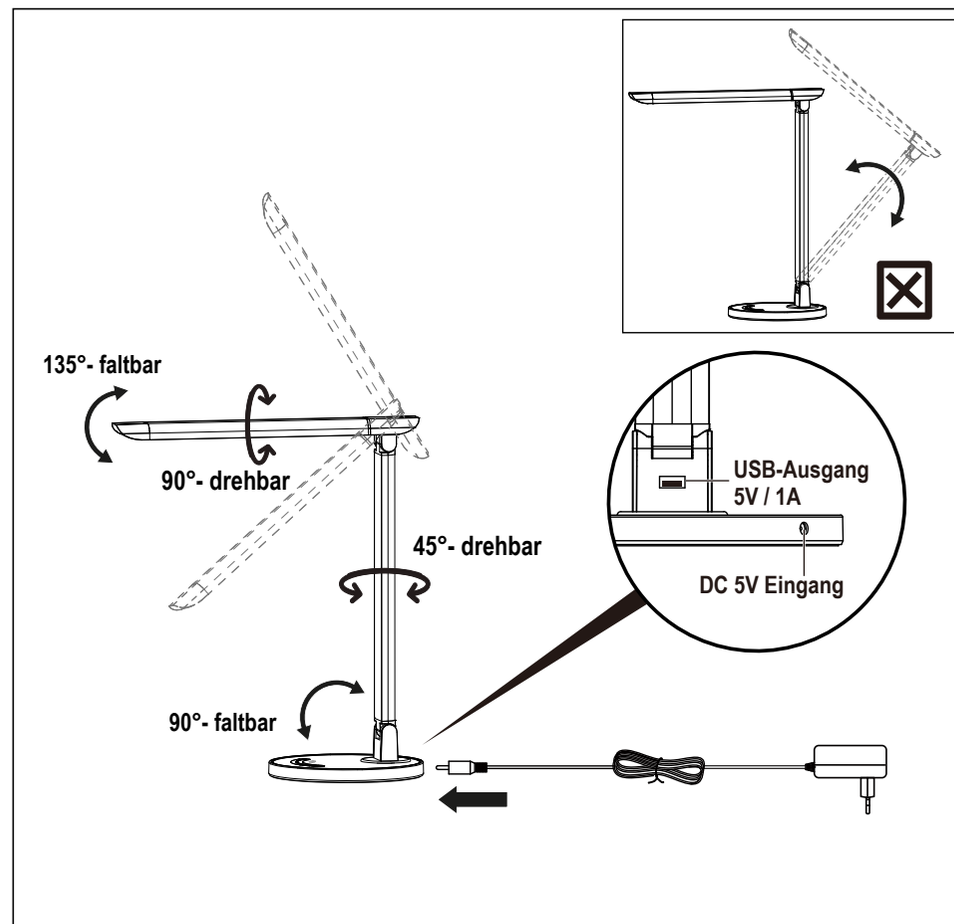
Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.

Überprüfen Sie vor der Montage die Leuchte auf Beschädigungen.

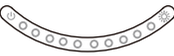
Die Stromzufuhr darf erst nach kompletter Montage wieder hergestellt werden.

1. Verbinden Sie den Transformator mit der Leuchte.
2. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Leuchte ist nun betriebsbereit. Berühren Sie den Schalter um die Leuchte ein- oder auszuschalten.

Montagezeichnung



Funktion

Berührung	Aktion
	Berühren Sie den Schalter, um die Leuchte einzuschalten. Halten Sie den Schalter für 2 Sekunden gedrückt, um die Leuchte auszuschalten.
	Farbtemperatur Mit dem mehrmaligen berühren der Taste stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur ein (5 Stufen: 3000 K bis 6500 K).
	Helligkeits Kontrolle Berühren Sie auf oder gleiten Sie über den Schieberegler, um die Helligkeit einzustellen.

Memory-Funktion

Halten Sie den Schalter für 2 Sekunden gedrückt, um die Leuchte auszuschalten. Beim nächsten Anschalten wird die Leuchte mit den zuletzt genutzten Einstellungen (Helligkeit, Farbtemperatur) fortfahren.

Wie verwende ich den 5 V / 1 A USB-Ausgang?

1. Mobiltelefon zum Aufladen an den USB-Anschluss anschließen.
2. Neben Mobiltelefonen können auch andere Geräte an den USB-Port angeschlossen werden, sofern die maximale Belastung 5 V / 1 A beträgt.

Pflege und Wartung

1. Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Zur Reinigung der Leuchte verwenden Sie lediglich ein weiches, trockenes oder leicht feuchtes Tuch (ggf. unter Zugabe von etwas mildem Geschirrspülmittel). Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel.

Technische Daten

Tischleuchte:

Modellnummer: 59923.01 / 15429
Leuchtmitteltyp: LED
Nennleistung: 9 W
IP-Schutzklasse: IP20

Transformator:

Transformator Modell: AED12J-1001200VWUW0
Eingang: 220-240 V~, 50/60 Hz, 0,6 A
Ausgang: 10 VDC
IP-Schutzklasse: IP20
Schutzklasse: II

USB-Ausgang: 5 VDC / 1 A

Inhalt

- 1x Bedienungsanleitung
- 1x LED-Tischleuchte
- 1x Transformator inkl. Anschlusskabel