



SELBSTAUFBLASENDE LED-WEIHNACHTSFIGUR/ SELBSTAUFBLASENDER LED-WEIHNACHTSSTERN

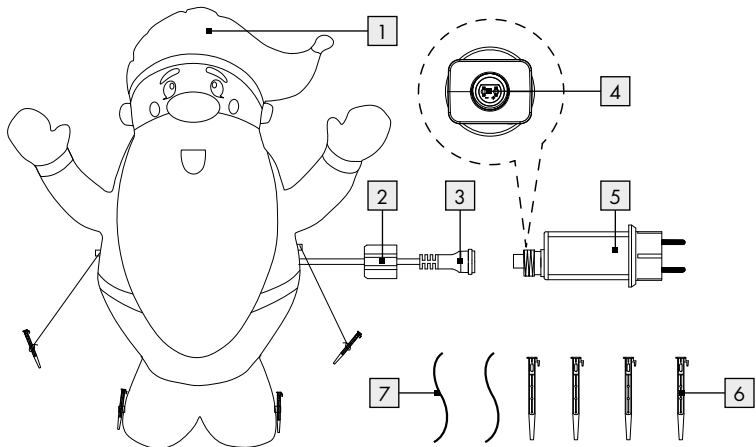
(DE) (AT) (CH)

**SELBSTAUFBLASENDE
LED-WEIHNACHTSFIGUR/
SELBSTAUFBLASENDER
LED-WEIHNACHTSSTERN**

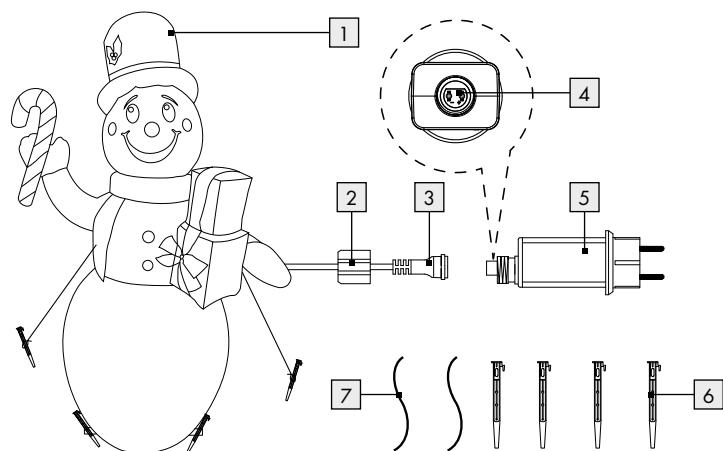
Kurzanleitung

IAN 484827_2501

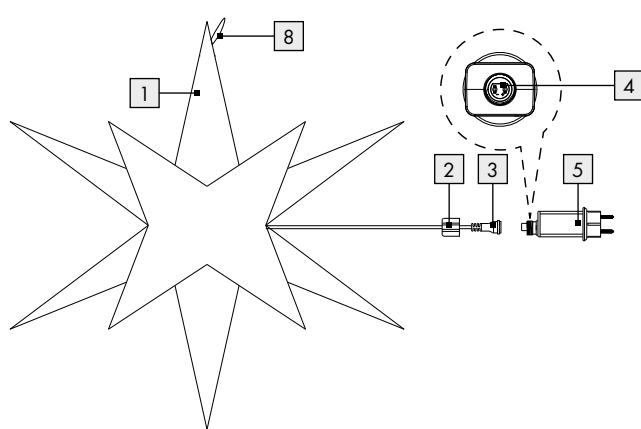
10741LA



10741LB



10741LC



| | |
|--|----------|
| Legende der verwendeten Piktogramme | Seite 6 |
| Einleitung | Seite 6 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | Seite 7 |
| Teilebeschreibung | Seite 7 |
| Technische Daten | Seite 7 |
| Lieferumfang | Seite 8 |
| Sicherheitshinweise | Seite 8 |
| Anwendung | Seite 9 |
| Produkt abbauen | Seite 10 |
| Lagerung, Reinigung und Pflege | Seite 10 |
| Entsorgung | Seite 10 |
| Garantie und Service | Seite 10 |
| Serviceadresse | Seite 11 |
| Hersteller | Seite 11 |

Legende der verwendeten Piktogramme

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Anweisungen lesen! | | Warnung! Stromschlaggefahr! |
| | Gleichstrom/-spannung | | Unabhängiges Betriebsgerät |
| | Wechselstrom/-spannung | | Polarität des Ausgangsanschlusses |
| | Schutzklasse II | | Spritzwassergeschützt (IP44) |
| | Kurzschlussfester Sicherheitstransformator | | Für den Innen- und Außenbereich |
| | Watt (Wirkleistung) | | Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen |
| | Volt | | Schutzkleinspannung (Safety extra low voltage) |
| | Hertz (Frequenz) | | Dieses Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. |
| | Warn- und Sicherheitshinweise beachten! | | Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht! |
| | Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder! | | Maximale Gehäusetemperatur (75 °C) |
| | Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt für den Betrieb an das Stromnetz angeschlossen werden muss. | | Maximale Umgebungstemperatur (40 °C) |
| | Schutzhandschuhe tragen! | | Schutzklasse III |

Selbstaufblasende LED-Weihnachtsfigur/ Selbstaufblasender LED-Weihnachtsstern

Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) 484827_2501 die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

● Einleitung



Bei diesem Dokument handelt es sich um eine verkürzte Druckausgabe der vollständigen Bedienungsanleitung. Durch das

WARNING! Beachten Sie die vollständige Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Die Kurzanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen

Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



● Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Alle Veränderungen des Produktes sind nicht bestimmungsgemäß und können erhebliche Unfallgefahren bedeuten. Der Hersteller übernimmt für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden keine Haftung.

- Dieses Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.
- Dieses Produkt ist für eine Umgebungstemperatur von -20 °C-40 °C geeignet.

● Teilebeschreibung

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | LED-Figur |
| 2 | Überwurfmutter |
| 3 | Stecker der Netzleitung |
| 4 | Buchse |
| 5 | Netzteil |
| 6 | Erdspieß (nur Modell 10741LA/LB) |
| 7 | Abspannseil (nur Modell 10741LA/LB) |
| 8 | Schlaufe (nur Modell 10741LC) |

● Technische Daten

Modell-Nr.: 10741LA (Weihnachtsmann)
10741LB (Schneemann)
10741LC (Stern)

LED-Licht, Gebläse + Netzteil:

Leistungs-aufnahme: 12 W (Modell 10741LA/LB)
7,2 W (Modell 10741LC)
Gesamtingangs-spannung: 12,0 V---

LED-Licht:

LEDs: 3 LEDs (Modell 10741LA)
5 LEDs (Modell 10741LB)
6 LEDs (Modell 10741LC)

Hinweis: Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)

Netzteil:

Modell-Nr.: JT-DC12V12W-IP44
(10741LA/LB)
Modell-Nr.: JT-DC12V7.2W-E4-IP44
(10741LC)

Herstelleradresse: Changzhou Jutai Electronic Co., Ltd.
91320411137521456H
No. 8 Longfa Road,
Xinbei District,
Changzhou 213031,
Jiangsu, China

Eingangsspannung: 220-240 V~

Eingangswchsel-

stromfrequenz: 50-60 Hz

Ausgangsspannung: 12,0 V---

Ausgangsstrom: 1,0 A (10741LA/LB),
0,6 A (10741LC)

Ausgangsleistung: 12,0 W (10741LA/LB),
7,2 W (10741LC)

Durchschnittliche

Effizienz im Betrieb: 83,1 % (10741LA/LB)
80,3 % (10741LC)

Effizienz bei

geringer Last (10%): 75,0 % (10741LA/LB)
69,1 % (10741LC)

Leistungsaufnahme

bei Nulllast: max. 0,30 W

Schutztarif: IP44 (spritzwassergeschützt)

Schutzklasse: II/

● Lieferumfang

1 Selbstaufblasende LED-Weihnachtsfigur/
Selbstaufblasender LED-Weihnachtsstern

1 Netzteil

4 Erdspieße (nur Modell 10741LA/LB)

2 Abspinnseile (nur Modell 10741LA/LB)

1 Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

**LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWEN-
DUNG DES PRODUKTS! BEWAHREN SIE ALLE
SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN
FÜR DIE ZUKUNFT AUF!**

-  **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND
UNFALLGEFAHR FÜR KLEIN-
KINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 14 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufgestellt werden.
- Die Montage bzw. Bedienung des Dekoartikels muss von einem Erwachsenen vorgenommen werden.

⚠️ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.

- Bewahren Sie das Produkt nach Gebrauch wieder in der Verpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Hängen Sie nichts an das Produkt und bedecken Sie das Produkt und speziell das Gebläse nicht.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Halten Sie das Produkt von Feuer und offenen Flammen fern!
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage die Zuleitung und die Schnüre nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Verlegen Sie die Zuleitung und die Schnüre immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Im Inneren des Produktes ist ein Sandsack eingehärt. Dieser dient der Beschwerung und Stabilisierung des Produktes. Der Sandsack darf nicht aus dem Produkt entfernt werden.
- Das Produkt darf nicht in oder unter Wasser montiert oder betrieben werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Zuleitung locker hängt und nicht zu sehr gespannt ist. Ansonsten besteht die Gefahr eines Kabelbruchs.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- **⚠️ WARNUNG!** Dieses Produkt darf ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht benutzt werden!
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Unversehrtheit. Ein beschädigtes Produkt erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzzspannung mit der

- benötigten Betriebsspannung des Netzteils übereinstimmt (220–240 V~, 50–60 Hz).
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Bei Beschädigung der Zuleitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.
- Schützen Sie die Zuleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Klemmern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie vor der Demontage oder Reinigung immer das Netzteil aus der Steckdose.
- Berühren Sie weder das Netzteil des Produktes noch das Produkt selbst mit nassen Händen.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzteil (Modell 10741LA/LB JT-DC12V12W-IP44, Modell 10741LC JT-DC12V7.2W-E4-IP44).
- Dieses Produkt ist spritzwassergeschützt (IP44). Diese Schutzart bleibt nur erhalten, wenn die verwendete Steckdose mindestens diese Schutzart erfüllt.
- IP44 nur mit Dichtungsring an der Verbindung zum Netzteil möglich.
- Die LEDs sind weder dimmbar, noch austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das gesamte Produkt ersetzt werden.

● Anwendung

⚠ WARENUNG! MONTAGE DURCH EINEN ERWACHSENNEN ERFORDERLICH!

- Nehmen Sie das Produkt vorsichtig aus der Verpackung. Achten Sie darauf, dass genügend Platz zur Verfügung steht.
- **Nur Modell 10741LA/LB:** Legen Sie das Produkt mit der Unterseite auf den Boden.
- **Nur Modell 10741LC:** Hängen Sie das Produkt an der Schlaufe **[8]** auf.

Hinweis: Beachten Sie, dass der Aufhängeort für das Gewicht des Produktes geeignet ist. Sollte die Länge der Zuleitung (3 m) nicht ausreichen, können Sie ab einer Aufhängehöhe von 2 m ein Verlängerungskabel verwenden.

- Stecken Sie den Stecker der Zuleitung **[3]** in die Buchse **[4]** des Netzteils **[5]**.
- Drehen Sie die Überwurfmutter **[2]** im Uhrzeigersinn fest.
- Stecken Sie das Netzteil **[5]** in eine leicht zugängliche Steckdose. Das Produkt bläst sich selbst auf und steht dank des Gebläses eigenständig. Für ein reibungsloses Füllen mit Luft achten Sie darauf, dass das Gebläse frei und der Reißverschluss geschlossen ist.

Hinweis: Öffnen Sie niemals den Reißverschluss an der Unterseite des Produkts.

Nur für Modell 10741LA/LB:

- Nutzen Sie die Erdspieße **[6]** und die Abspansseile **[7]**, um das Produkt am Boden zu fixieren.
- Verwenden Sie die Ösen unten am Produkt sowie die Erdspieße **[6]**, um das Produkt am Boden zu fixieren.
- Nutzen Sie die übrigen zwei Erdspieße **[6]** und die Abspansseile **[7]**, um zusätzliche Stabilität zu erhalten. Binden Sie hierzu die Abspansseile **[7]** an den Ösen unterhalb der Arme der LED-Figur **[1]** fest. Befestigen Sie anschließend die Abspansseile **[7]** an den Erdspießen **[6]**.



SCHUTZHANSCHUHE TRAGEN! Tragen Sie zum Einsticken der Erdspieße **[6]** Schutzhandschuhe.

Montieren Sie die Erdspieße **[6]** nicht, wenn der Boden gefroren ist.

- Stecken Sie die Erdspieße **[6]** an der gewünschten Stelle so weit in den Boden (z. B. Rasen, Blumenbeet), dass sie stabil im Boden stecken. Achten Sie auf einen sicheren Stand. Wenden Sie keine Gewalt an, z. B. Hammerschläge, wenn Sie die Erdspieße **[6]** in den Boden stecken. Dies beschädigt das Produkt.
- Für die Anwendung im Innenbereich, stellen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche und befestigen Sie es, wenn möglich, mit einem Seil. Andernfalls steht das Produkt möglicherweise nicht stabil.

● Produkt abbauen

- **Nur Modell 10741LA/LB:** Entfernen Sie die Erdspieße **[6]** und die Abspinnseile **[7]**, die das Produkt fixieren, damit diese keine Gefahr darstellen (z. B. Stolpern).
- Ziehen Sie das Netzteil **[5]** aus der Steckdose. Die Luft entweicht aus dem Produkt selbstständig. Unter bestimmten Umständen muss die Luft vollständig von Hand herausgedrückt werden, um das Produkt zu lagern.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

● Lagerung, Reinigung und Pflege

⚠ WAREN! STROMSCHLAGGEFAHR!

Ziehen Sie vor dem Reinigen das Netzteil **[5]** aus der Steckdose.

⚠ WAREN! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch mit etwas Spülmittel.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Löcher oder andere mögliche Beschädigungen.
- Halten Sie das Gebläse unbedeckt und frei von Schmutz.
- Lagern Sie das Produkt, solange es nicht in Gebrauch ist, an einem trockenen Ort.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Bedienungsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333
([DE](mailto:uni-service-DE@sertronics.de)) uni-service-DE@sertronics.de
([AT](mailto:uni-service-AT@sertronics.de)) uni-service-AT@sertronics.de
([CH](mailto:uni-service-CH@sertronics.de)) uni-service-CH@sertronics.de

IAN 484827_2501

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 484827_2501) als Nachweis für den Kauf bereit.

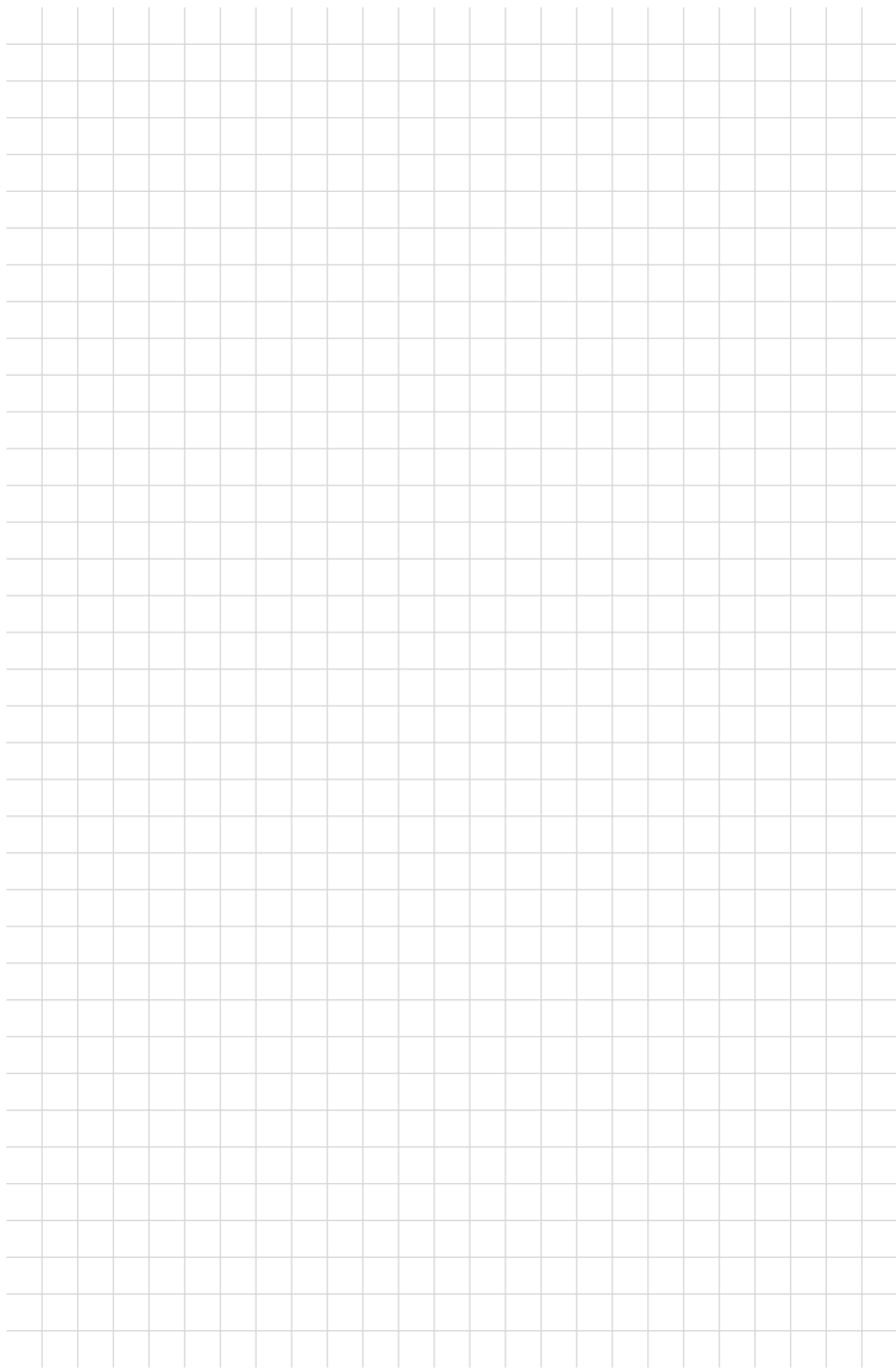
● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND



CE IP44







uni

Uni-Elektra GmbH

Hummelbergstr. 6

72184 Eutingen im Gäu

DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 02/2025

Ident.-No.: 10741LA/10741LB/10741LC022025-DE/AT

IAN 484827_2501

(DE) (AT)