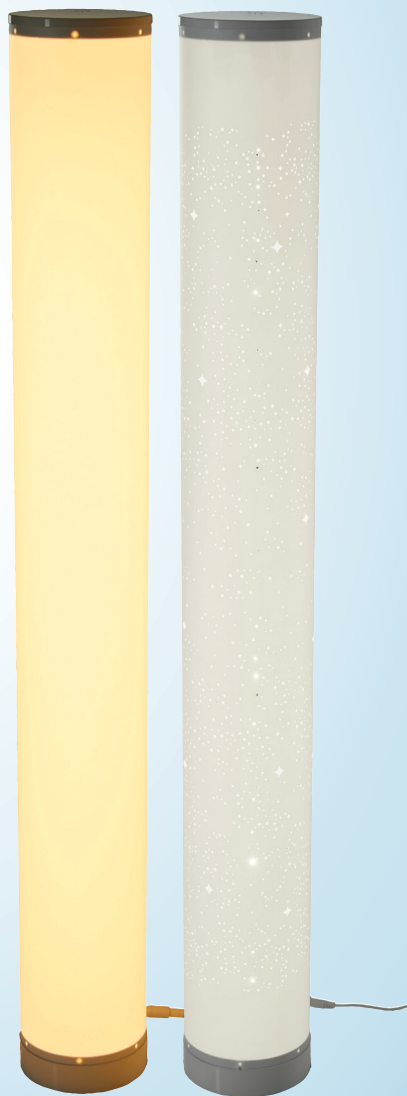


# Bedienungs- anleitung

## LED LICHTSÄULE



---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	3
Zeichenerklärung.....	3
<b>Lieferumfang/Produktteile</b> .....	<b>5</b>
<b>Übersicht</b> .....	<b>5</b>
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	<b>6</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>6</b>
Beschädigungsgefahr!.....	6
Explosions- und Verätzungsgefahr! .....	7
Stromschlag- und Überhitzungsgefahr! .....	8
Verletzungsgefahr! .....	9
<b>Technische Daten</b> .....	<b>9</b>
<b>Vor der Inbetriebnahme</b> .....	<b>10</b>
Produkt und Lieferumfang prüfen .....	10
<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>11</b>
Produkt anschließen.....	11
<b>Produkt ein- und ausschalten</b> .....	<b>11</b>
Bedienung mit der Fernbedienung .....	11
Batterie entnehmen/wechseln.....	12
<b>Bei Störungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Reinigung</b> .....	<b>13</b>
Stromschlaggefahr! .....	13
Kurzschlussgefahr!.....	13
<b>Aufbewahrung</b> .....	<b>13</b>
<b>Rücknahmepflichten von Händlern</b> .....	<b>14</b>
<b>Umweltgerechte Entsorgung</b> .....	<b>15</b>
Verpackung entsorgen.....	15
Altgerät entsorgen .....	15
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>15</b>

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Bitte lesen Sie vor der ersten Benutzung des Produkts diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen. Insbesondere müssen Sie die Sicherheitshinweise für einen sicheren Betrieb unbedingt beachten!

Bitte halten Sie diese Bedienungsanleitung griffbereit und verwahren diese, um sie bei einer eventuellen Weitergabe an Dritte dem neuen Eigentümer mitgeben zu können.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt und auf der Verpackung verwendet.



**GEFAHR!**

Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



**WARNING!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums (siehe Punkt „Konformitätserklärung“).



Geprüfte Sicherheit: Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse II an.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an. Es wird mit Sicherheitskleinstspannung betrieben.

**IP20**

Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser  $\geq 12,5$  mm (Netzteil).



Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich geeignet.

$t_c$   
(Betriebstemperatur)

max. 75 °C

$t_a$   
(Umgebungs-  
temperatur)

max. 40 °C

**SELV**

Schutzkleinstspannung



Unabhängiges Betriebsgerät



Kurzschlussfester Sicherheitstransformator



Anschlusspolarität



**WARNUNG!**  
**AUSSERHALB DER REICHWEITE**  
**VON KINDERN AUFBEWAHREN.**

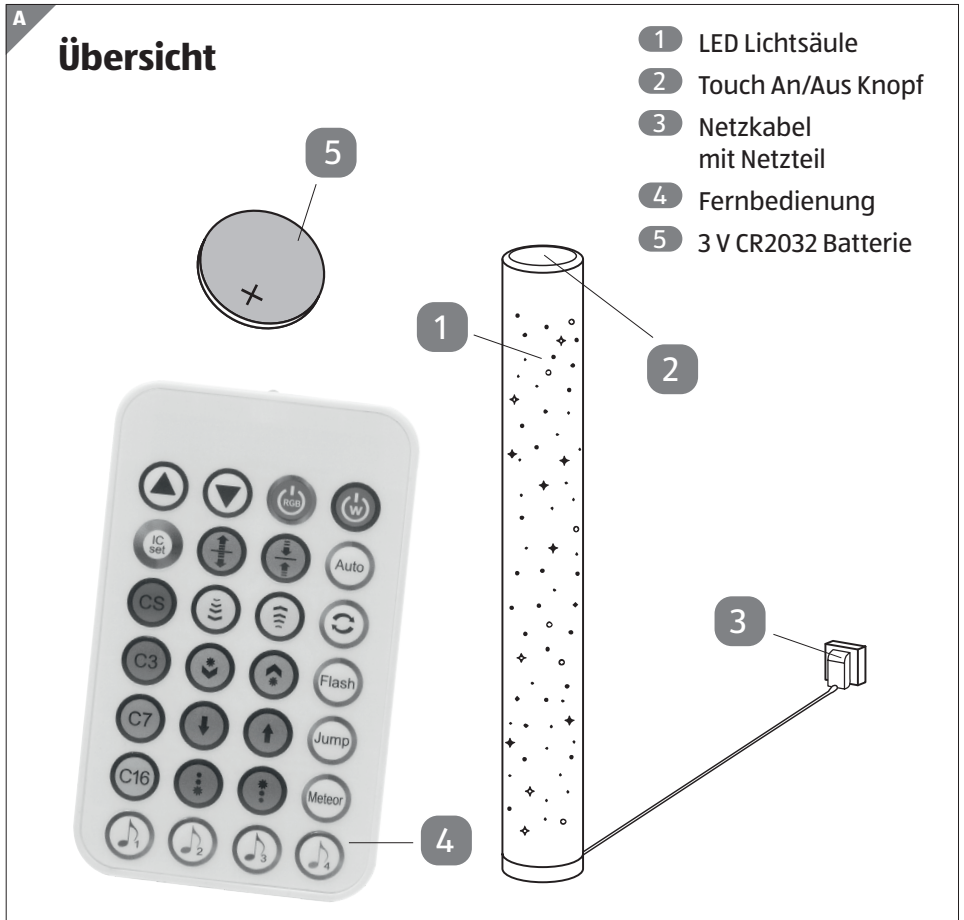
Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2h nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.

# Lieferumfang/Produktteile

Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt erhalten Sie:

- LED Lichtsäule
- Fernbedienung (inkl. 1 x 3 V CR2032 Batterie)
- Netzkabel mit Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Bitte überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 2 Wochen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett sein sollte. Überprüfen Sie, ob das Produkt einen Transportschaden aufweist. Ist dies der Fall, nehmen Sie es nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich an den Kundenservice.



## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

### HINWEIS!

Das Produkt ist ausschließlich für die dekorative Beleuchtung in trockenen und geschlossenen Räumen im Innenbereich geeignet. Es ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise



**WARNUNG!**

### **Nicht geeignet für Kinder und Personen mit Einschränkungen.**

Sensible Geräte gehören nicht in Kinderhände. Auch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten das Produkt nur angemessen und unter Aufsicht verwenden.

Halten Sie auch das Verpackungsmaterial sowie die mitgelieferten Kleinteile von Kindern und Personen mit Einschränkungen fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

Schauen Sie nie direkt in die LED-Lichtquelle und leuchten Sie auch anderen Menschen oder Tieren nicht mit der LED-Lichtquelle in die Augen, da dies zu Schäden an der Netzhaut führen kann



**WARNUNG!**

## Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen führen.

- Lagern Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen und setzen Sie sie nie hoher Temperatur aus, z. B. Heizung, Herdplatten, direkter Sonneneinstrahlung.
- Setzen Sie das Produkt keinen extremen Temperaturen oder starken Temperaturschwankungen (Nähe zu Lüftern, Klimaanlage und Heizungen) aus.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser.

- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn es Risse oder Sprünge aufweist, sich verformt hat oder andere Beschädigungen aufweist. Setzen Sie sich bei Beschädigungen mit unserem Kundenservice (siehe Garantiekarte) in Verbindung.
- Die LEDs als Lichtquellen sind fest verbaut und können nicht ersetzt werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Wickeln Sie das Kabel nicht um das Produkt.



## **Explosions- und Verätzungsgefahr!**

### **Gefahren durch Batterien!**

Bei unsachgemäßem Umgang mit Batterien besteht die Gefahr von Explosionen oder Verätzungen durch auslaufende Batterieflüssigkeit.

- Setzen Sie die Batterie nicht starker Hitze aus und werfen Sie diese nicht ins offene Feuer.
- Achten Sie darauf, die Batterie mit der richtigen Polarität (+/-) einzusetzen.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine Batterie desselben Typs.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz.
- Versuchen Sie niemals nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Nehmen Sie die Batterie nicht auseinander.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Entfernen Sie Batterieflüssigkeit nicht mit bloßen Händen. Tragen Sie dabei Schutzhandschuhe. Spülen Sie bei Kontakt mit der Batterieflüssigkeit die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach der Fernbedienung.
- Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern und bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend aus dem Produkt !  
Erhöhte Auslaufgefahr!
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.
- Wird die Knopfzellen-Batterie heruntergeschluckt, kann sie innerhalb von 2 Stunden ernsthafte innere Verätzungen verursachen, die zum Tode führen können.

- Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, benutzen Sie das Produkt nicht mehr und halten es von Kindern fern.
- Wenn Batterien verschluckt werden oder auf andere Art und Weise in den Körper gelangen, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Schalten Sie das Produkt nach Gebrauch aus.



## **Stromschlag- und Überhitzungsgefahr!**

- Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zum Stromschlag und zu Bränden führen!
- Schließen Sie das Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Stromschlaggefahr bei defekten oder fehlenden Lampen. Verwenden Sie die Lampe in diesem Fall nicht.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.
- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse des Netzteils und nehmen Sie keinerlei Änderungen an dem Produkt vor.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Vermeiden Sie jegliche Beschädigung an der Isolierung.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Eingangsspannung des Netzteils übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt ist.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Kabel und das Netzteil auf Beschädigungen.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Kabel bzw. das Netzteil defekt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem externen Dimmer.
- Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden, falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.
- Die LEDs des Produkts sind nicht austauschbar. Wenn Beschädigungen an den LEDs festgestellt werden, muss das gesamte Produkt entsorgt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Hängen Sie weder Kleidungsstücke noch sonstige Gegenstände über das Produkt. Sie riskieren dauerhaft das Produkt zu beschädigen.
- Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass das Produkt keinesfalls umkippen kann.



**WARNUNG!****Verletzungsgefahr!**

**Das Licht der LEDs ist sehr hell und kann bei direktem Hineinblicken die Augen schädigen. Schauen Sie niemals von oben in das Produkt.**

**Technische Daten****LED Lichtsäule**

Modelle:	NP-DLS-Star NP-DLS-Smooth
Eingangsspannung:	12 V – 1 A
Leistung:	max. 12 W
Maße:	ca. ø 13 cm, Höhe ca. 104 cm
LEDs:	120 LEDs
Betriebsumgebung:	max. 25°C
Lichtstrom:	ca. 600 Lumen
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP20

**Netzadapter**

Modell:	LZ-GP1201000EUCB
Länge des Netzkabels:	ca. 1,5 m
Eingangsspannung:	200 - 240 V ~, 50/60 Hz, max. 0,25 A
Ausgangsspannung:	12 V – 1 A, max. 12 W
Schutzklasse:	II
ta	max. 40 °C
tc	max. 75 °C

**Fernbedienung**

Modell:	NP-LSRC-01DLS
Batterie:	1 x 3 V CR2032

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

# Vor der Inbetriebnahme

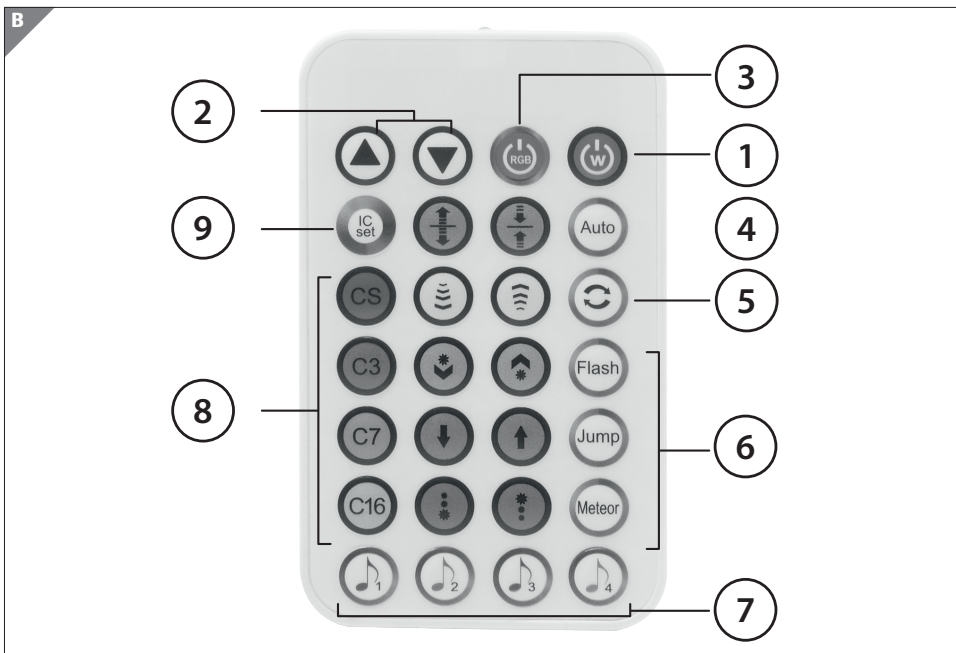
## Produkt und Lieferumfang prüfen

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

1. Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
2. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
3. Halten Sie die Verpackung von Kindern fern. Beim Spielen besteht Erstickungsgefahr.
4. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (s. Seite 5)
5. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Fernbedienung Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an unseren Kundendienst (s. Garantiekarte).



# Inbetriebnahme

## Produkt anschließen



### Stromschlaggefahr!

1. Schließen Sie das Produkt **1** nur in trockenen Innenräumen an.
2. Platzieren Sie das Produkt auf einer ebenen, stabilen Fläche.
3. Wickeln Sie das Kabel vollständig ab.
4. Achten Sie darauf, dass niemand über das Kabel stolpern kann.
5. Stecken Sie den Netzstecker **3** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
6. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

## Produkt ein- und ausschalten

Das Produkt kann über den Touchknopf **2** ein- und ausgeschaltet werden.

### Bedienung mit der Fernbedienung

Entfernen Sie vor der ersten Verwendung den Schutzstreifen aus dem Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung. Beachten Sie, dass die Fernbedienung mit Infrarot funktioniert. Es ist also zwingend eine Sichtverbindung zwischen der Fernbedienung und dem Produkt nötig, damit die Befehle empfangen werden. Der Infrarot-Empfänger befindet sich im unteren Teil des Produkts. Wenn das Produkt nicht auf die Befehle der Fernbedienung reagiert, versuchen Sie das Produkt zu drehen, bis das Produkt wie gewünscht auf die Signale der Fernbedienung reagiert.

Nachdem das Produkt wie vorher beschrieben aufgebaut wurde, erfolgt die gesamte Steuerung über die mitgelieferte Fernbedienung.

Drücken Sie die Taste EIN/AUS **3** (s. Abbildung B), um das Produkt einzuschalten. Mit den Tasten **2** stellen Sie die Helligkeit bzw. Geschwindigkeit ein.

Taste **1**: Mit dieser Taste wechseln Sie zwischen dem zuletzt gewählten weißen Lichtmodus und dem zuletzt gewählten farbigen Lichtmodus hin und her.

Taste **4**: Mit dieser Taste werden die verschiedenen Lichtmodis automatisch gewechselt.

Taste **5**: Mit dieser Taste stellen Sie den Effekt Regenbogenkreislauf ein.

Tasten **6**: Mit diesen Tasten stellen Sie die verschiedenen Lichtmodis ein.

Tasten **7**: Mit diesen Tasten stellen Sie die verschiedenen Soundeffekte ein.

Tasten **8**: Mit diesen Tasten stellen Sie die verschiedenen Farbzyklen ein.

Taste **9**: Mit dieser Taste stellen Sie den IC-Set-Modus ein.

Die Fernbedienung hat eine Memoryfunktion. Das bedeutet, dass automatisch der zuletzt gewählte Leuchtmodus eingestellt wird, wenn Sie das Produkt aus- und wieder einschalten.

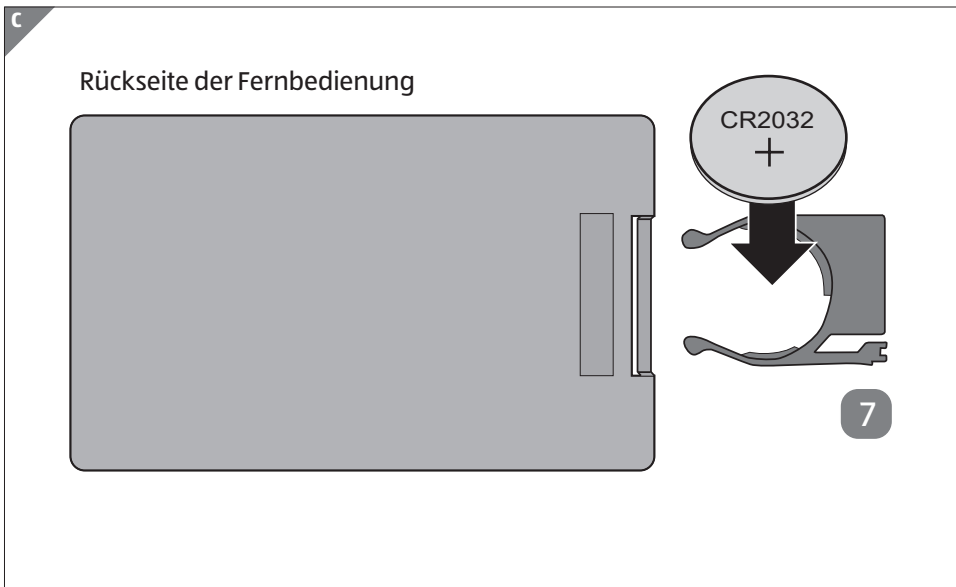
## Batterie entnehmen/wechseln

1. Drücken Sie den kleinen Hebel **7** am Batteriefach nach oben.
2. Ziehen Sie das Batteriefach am unteren Ende der Fernbedienung heraus.
3. Entnehmen Sie ggf. die alte Batterie aus dem Batteriefach.
4. Legen Sie eine neue Batterie in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität (+/-) der Batterie. Achten Sie außerdem darauf, dass die Batterie nur durch eine Batterie gleichen Typs ersetzt werden darf.
5. Schieben Sie das Batteriefach wieder in die Fernbedienung.
6. Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.

## Bei Störungen

Ein Austausch von einzelnen LEDs ist nicht möglich!

Aufgrund ihrer langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LED nicht notwendig. Die LEDs können und dürfen nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lichtquelle Ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist das gesamte Produkt zu ersetzen.



Bei einer eventuellen Beeinträchtigung des Produkts prüfen Sie bitte zunächst, ob Sie das Problem mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können: sollte sich das Produkt nicht wie vorgesehen in Betrieb nehmen lassen, kontaktieren Sie bitte die in der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Störung	Mögliche Ursache
Das Produkt leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ist der Stecker mit einer ordnungsgemäß installierten Steckdose verbunden?</li> <li>– Hat die Fernbedienung Kontakt zum Empfänger im Produkt? Bitte drehen Sie das Produkt ein wenig und versuchen es noch einmal.</li> <li>– Ist die Fernbedienung mit einer passenden und geladenen Batterie versehen? Bitte prüfen Sie auch, ob der Schutzstreifen entfernt ist.</li> </ul>

## Reinigung



**GEFAHR!**

### Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Ziehen Sie den Netzstecker des Produkts vor der Reinigung aus der Steckdose. Ziehen Sie dazu immer am Netzstecker, nie am Kabel!

**HINWEIS!**

### Kurzschlussgefahr!

Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Produkt gelangen.
- Reinigen Sie das Produkt und die Fernbedienung nur von außen.  
Verwenden Sie dazu nur ein trockenes, sauberes und weiches Tuch.

### Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten sowie für Kinder unzugänglichen Ort.

## Rücknahmepflichten von Händlern

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.
3. sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie vor der Rückgabe für deren Löschung selbst verantwortlich. Entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkus sowie Leuchtmittel, sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, und entsorgen Sie diese separat. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts bzw. Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben.

Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie auf der Internetseite <https://www.stiftung-ear.de/>

Pflicht zur Entnahme von alten Batterien, Akkus und Lampen aus Altgeräten vor deren Rückgabe (soweit ohne Zerstörung des Altgeräts möglich und sofern keine Wiederverwendung erfolgen soll). Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und –akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

# Umweltgerechte Entsorgung

## Verpackung entsorgen



Ihr Produkt befindet sich zum Schutz vor eventuellen Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind wiederverwendungsfähig und können leicht dem Rohstoffkreislauf wieder zurückgeführt werden. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

## Altgerät entsorgen



(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

**Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!** Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

## Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!



Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

\*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Northpoint GmbH, dass das Produkt (NP-DLS-Star / NP-DLS-Smooth) konform mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards ist. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie jederzeit per Email an [info@northpoint.de](mailto:info@northpoint.de) unter Nennung der Produktbezeichnung.

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der:  
Northpoint GmbH, Bahrenfelder Str. 19,  
22765 Hamburg, Deutschland  
2024

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der Northpoint GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Importiert durch:

Northpoint GmbH, Bahrenfelder Str. 19,  
22765 Hamburg, Deutschland