



Bedienungsanleitung
Használati útmutató

LED LICHTERSCHLAUCH
10 Meter
LED-FÉNYSOR
10 méter



Inhaltsverzeichnis

Übersicht	3
Lieferumfang/Teile	4
Allgemeines	4
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Zeichenerklärung	5
Sicherheitshinweise	7
Explosions- und Brandgefahr!.....	7
Stromschlaggefahr!	8
Betriebsumgebung	10
Technische Daten	11
Erstinbetriebnahme	12
Inbetriebnahme	13
Wartung	14
Reinigung	14
Aufbewahrung	14
Fehlerbehebung	15
Umweltgerechte Entsorgung	15
Verpackung Entsorgung	15
Altgerät Entsorgung	15
Konformitätserklärung	15

Diese Bedienungsanleitung kann jederzeit per Email im PDF-Format unter info@northpoint.de angefordert werden. Alternativ kann diese Bedienungsanleitung auch per Telefon / Email beim zuständigen Kundenservice (siehe Garantiekarte) angefordert werden.

Übersicht

- | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 1 LED Lichterschlauch | 4 Überwurfkappe | 7 Dichtungsring |
| 2 Netzadapter | 5 Anschlussbuchse | 8 Kabel |
| 3 Stecker mit Kabel | 6 An-/Aus-Knopf | |



Lieferumfang / Teile

Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt erhalten Sie:

- LED Lichterschlauch
- Netzadapter
- 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.

Allgemeines

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem LED Lichterschlauch und enthält wichtige Informationen zu Aufbau und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den LED Lichterschlauch einsetzen. Die

Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am LED Lichterschlauch führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den LED Lichterschlauch an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der LED Lichterschlauch ist besonders anwender-freundlich konzipiert und einfach zu benutzen.

Der LED Lichterschlauch ist zur dekorativen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich konzipiert.

Die Benutzung des Artikels sollte nur so ausgeführt werden, wie sie in dieser Anleitung erläutert wird. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

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

HINWEIS!

Der LED Lichterschlauch ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Die Artikel ist kein Spielzeug und muss immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Zeichenerklärung

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

**WARNUNG!**

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.

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

HINWEIS!

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



Memoryfunktion.



Timerfunktion



Geprüfte Sicherheit des Netzadapters: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse II an.



Kurzschlussfester Sicherheitstransformator

IP44

Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm und gegen Spritzwasser.

SELV

Schutzkleinspannung



unabhängiges Betriebsgerät



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.



Stromschlaggefahr

$t_c = 75^\circ\text{C}$

max. Gehäusetemperatur



Das Produkt ist für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Sicherheitshinweise



Nicht geeignet für Kinder und Personen mit Einschränkungen.

Sensible Geräte gehören nicht in Kinderhände. Auch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten den LED Lichterschlauch 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.

Halten Sie den LED Lichterschlauch von Kindern fern. Es besteht Strangulationsgefahr!

**WARNUNG!****Explosions- und Brandgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem LED Lichterschlauch kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.

- Bedecken Sie den LED Lichterschlauch und das Zubehör nicht mit Gegenständen oder Kleidung. Verwenden Sie den Lichterschlauch nicht, wenn er abgedeckt oder in einer Oberfläche eingelassen ist. Hängen Sie keine Objekte an den LED Lichterschlauch.
- Der Lichterschlauch darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn er noch in der Verpackung oder auf eine Spule gerollt ist.
- Öffnen und schneiden/schlitzten Sie den Lichterschlauch nicht auf.
- Setzen Sie den LED Lichterschlauch sowie das mitgelieferte Zubehör nicht übermäßiger Wärme, wie offenem Feuer oder Ähnlichem, aus.
- Legen Sie den Artikel nicht in die Nähe von leicht entflammaren Materialien oder auf leicht entflammare Oberflächen.
- Der Artikel darf nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen eingesetzt werden.

**WARNUNG!****Stromschlaggefahr!**

Bei unsachgemäßer, nicht den Hinweisen dieser Anleitung entsprechender Verwendung des LED Lichterschlauches, besteht die Gefahr einen elektrischen Schlages.



- Dieser Lichterschlauch darf ohne die ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht genutzt werden.
- Verwenden Sie den LED Lichterschlauch ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör.
- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse des Steckernetzadapters und nehmen Sie keinerlei Änderungen am LED Lichterschlauch vor.
- Schließen Sie den LED Lichterschlauch nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie ihn bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Achten Sie im Außenbereich darauf, dass die Anschlussdose oder das Verlängerungskabel für den Außenbereich geeignet und vor Staunässe geschützt ist.
- Wenn Sie den LED Lichterschlauch verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass er keine Beschädigungen aufweist.
- Schließen Sie den Netzadapter nur an eine Steckdose an, deren Netzspannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schalten Sie den LED Lichterschlauch immer aus, wenn Sie ihn reinigen wollen oder wenn eine Störung auftritt und ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
- Behandeln Sie den Artikel mit Sorgfalt und setzen Sie ihn nicht Erschütterungen oder Stößen aus.
- Das Produkt ist für den Außengebrauch geeignet und ist gegen Spritzwasser geschützt. Das Produkt darf aber nicht in oder unter Wasser betrieben werden.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen die Kabel nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.

- Der LED Lichterschlauch, das Netzkabel und der Netzadapter des Artikels sollten regelmäßig auf Unversehrtheit überprüft werden.
- Benutzen Sie den Artikel auf keinen Fall, wenn der LED Lichterschlauch der Netzadapter beschädigt ist. Wenn ein Teil beschädigt ist, muss dieses durch den Hersteller, autorisierte Servicedienstleister oder hierfür qualifizierte Fachbetriebe ausgetauscht werden, um das Risiko eines elektrischen Schlages oder Feuers auszuschließen.

HINWEIS!

Aufgrund der langen Lebensdauer müssen die LED in diesem LED Lichterschlauch nicht getauscht werden. Die LED-Lichtquelle ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist der gesamte LED Lichterschlauch zu ersetzen.

Betriebsumgebung

1. Der LED Lichterschlauch ist nicht für den Betrieb in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder übermäßigem Staubaufkommen ausgelegt. Die Betriebstemperatur und Betriebsluftfeuchtigkeit von -15 °C bis $+25\text{ °C}$ und maximal 70 % relativer Feuchtigkeit müssen eingehalten werden.
2. Der Artikel darf keinen starken Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, da durch die Schwankungen der Temperatur, Kondenswasser im Inneren entstehen kann. Wenn Sie den Artikel von warmer in kalte Umgebung und umgekehrt verbringen, warten Sie einige Zeit bevor Sie den LED Lichterschlauch erneut benutzen.


Bei Nichtbeachtung der zuvor genannten Hinweise besteht die Gefahr den Artikel irreparabel zu beschädigen.

Technische Daten

LED Lichterschlauch

Modelle	NP-LS-WW (warmweiß) NP-LS-AM (bernstein) NP-LS-CW (kaltweiß)
Gesamtgewicht	370 Gramm
Lichterschlauch	Länge: 10 m, Durchmesser: 0,7 cm
Kleinster zulässiger Biegeradius	26 mm
Zuleitung	5 m
LED	200 LEDs
Lichtfarbe	NP-LS-WW: ca. 2700K NP-LS-AM: ca. 2000K NP-LS-CW: ca. 12000K
Lichtstrom	NP-LS-WW: 67 Lumen NP-LS-AM: 61 Lumen NP-LS-CW: 75 Lumen
Abstand zwischen den LEDs	5 cm
Schutzart	IP44, spritzwassergeschützt
Schutzklasse	
Spannung	max. 4,5V ~
Leistung	max. 2,7 W

Netzadapter

Modell	NP-LSA-22
Eingangsspannung	220-240 V~; 50-60 Hz
Ausgangsspannung	4,5 V~
Schutzart	IP44
Schutzklasse	
Leistungsaufnahme	max. 2,7 W
max. Gehäusetemperatur	tc = 75° C
Timerfunktion	- Im Timermodus schaltet sich die zuvor ausgewählte Funktion wieder nach 18 Stunden Off-Time an. (Memory Funktion bleibt) - nach einer Stromkappung geht die die erste Funktion – Dauerlicht – wieder an

Erstinbetriebnahme

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor. Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, können Sie den LED Lichterschlauch schnell beschädigen.

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Bewahren Sie die Verpackung vor dem Zugriff von Kindern sicher auf.

Beim Spielen mit Verpackungsmaterial besteht Erstickungsgefahr!

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Packung und legen Sie den LED Lichterschlauch aus. Stellen Sie sicher, dass das Kabel und der LED Lichterschlauch locker hängen. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sich noch in der Verpackung befindet. Es muss komplett ausgebreitet sein.

Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Seite 4 Lieferumfang / Teile).

Überprüfen Sie den LED Lichterschlauch und alle Zubehörteile auf eventuelle äußerliche Beschädigungen. Im Falle von Beschädigungen benutzen Sie den LED Lichterschlauch nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller. Wählen Sie eine geeignete Position für den LED Lichterschlauch.

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie den Stecker **3** des Kabels in die Anschlussbuchse **5** des Steckernetzadapters **2**. Achten Sie darauf, dass der Dichtungsring **7** korrekt platziert ist.
2. Fixieren Sie den Stecker, indem Sie die Überwurfkappe **4** im Uhrzeigersinn auf die Anschlussbuchse des Steckernetzadapters drehen.
3. Stecken Sie den Netzadapter **2** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose. Der LED Lichterschlauch leuchtet nun.
4. Über Drücken des An-/Aus-Knopfes **6** stellen Sie den Leuchtmodus ein sowie die Timerfunktion an und aus. Drücken Sie den Knopf kurz, schalten Sie den LED Lichterschlauch an bzw. wechseln zum nächsten Leuchteffekt. Die Lichteffekte werden in englischer Sprache auf dem Netzadapter erwähnt:
 1. Steady On (Dauerlicht), 2. In Waves (Welleneffekt),
 3. Sequential (aufeinanderfolgend), 4. Slow glow (langsamer Aufleuchteffekt),
 5. Chasing/Flash (schnelles Blinken), 6. Slow Fade (langsames Verblässen),
 7. Twinkle Flash (Funkeln), 8. Combination (Kombination aller Effekte)

5. Drücken Sie den An-/Aus-Knopf **6** für ca. 3 Sek., um die Timerfunktion zu aktivieren. Dann schaltet sich das Licht nach ca. 6 Stunden automatisch ab und nach ca. 18 Stunden wieder automatisch ein. Der An-/Aus-Knopf **6** leuchtet grün. Drücken Sie den Knopf erneut für ca. 3 Sekunden, um die Timerfunktion wieder auszuschalten. Das grüne Licht erlischt.
6. Trennen Sie den LED Lichterschlauch von der Stromversorgung, um ihn auszuschalten.

Wartung

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen, dadurch entfällt Ihr Garantieanspruch. Falls der LED Lichterschlauch defekt ist, darf das Gerät nicht mehr in Betrieb genommen werden bis der Fehler durch einen Fachbetrieb oder den Servicedienstleister des Herstellers behoben wurde. Nehmen Sie im Falle einer Beschädigung Kontakt mit der Serviceadresse des Herstellers auf. Kontaktinformationen zum Servicedienstleister finden Sie auf der Garantiekarte.

Wenn eine Reparatur notwendig ist, wenden Sie sich bitte an die in der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Reinigung kann den LED Lichterschlauch sowie den Netzadapter mit Kabel beschädigen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Reinigen Sie den LED Lichterschlauch sowie den Netzadapter mit Kabel nie unter fließendem Wasser.

Reinigen Sie den Artikel und das Zubehör nur mit einem sauberen, trockenen Tuch, niemals mit Flüssigkeit oder aggressiven Flüssigkeiten (z.B. Reinigungsmittel).

Aufbewahrung

Bewahren Sie den LED Lichterschlauch sowie das Zubehör stets an einem trockenen sowie für Kinder unzugänglichen Ort auf.

Fehlerbehebung

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

Störungen	mögliche Lösungen
Das Licht leuchtet nicht	Ist der Stecker mit einer ordnungsgemäß installierten Steckdose verbunden? Bitte überprüfen Sie auch die Schraubverbindung am Netzadapter.

Umweltgerechte Entsorgung

Verpackung Entsorgung



Ihr Gerät 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 Entsorgung



Werfen Sie Ihr Gerät nicht in den Hausmüll. Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Northpoint GmbH, dass der LED Lichterschlauch (NP-LS-CW, NP-LS-WW, NP-LS-AM) konform mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards ist. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie jederzeit per Email an info@northpoint.de unter Nennung der Produktbezeichnung.

Tartalomjegyzék

Áttekintés	16
A csomag tartalma/Alkatrészek	17
Általános tudnivalók	17
A használati útmutató elolvasása és megőrzése	17
Rendeltetésszerű használat	17
Jelmagyarázat	18
Biztonsági utasítások	19
Működési környezet	21
Műszaki adatok	22
Első használatbavétel	23
Üzembe helyezés	24
A LED szalag használata.....	24
Falra szerelés	24
Karbantartás	25
Tisztítás	25
Tárolás	25
Hibaelhárítás	26
Környezetbarát hulladékkezelés	27
Csomagolás leselejtezése	27
Készülék leselejtezése	27
Megfelelőségi nyilatkozat	27

E használati útmutató PDF változatát bármikor kérheti az info@northpoint.de emailcímen vagy az illetékes ügyfélszolgálatnál telefonon vagy emailben (lásd: garanciakártya).

Áttekintés

- 1 LED-fénysor
- 2 Hálózati adapter
- 3 Dugó kábellel
- 4 Cap
- 5 Csatlakozó aljzat
- 6 be/ki gomb
- 7 Tömítőgyűrű
- 8 Kábel



A csomag tartalma / Tartozékok

A megvásárolt termékhez az alábbi elemek tartoznak:

- LED-fénysor
- Hálózati adapter
- Használati útmutató + garanciakártya

Az első használat előtt kérjük, ellenőrizze, hogy a csomag tartalma hiánytalan-e, és hiányos csomag esetén ezt a vásárlást követő 2 héten belül jelezze.

Általános tudnivalók

Megjegyzések a használati útmutatóhoz



Ez a használati útmutató a LED-fénysor útmutatója, amely a felszereléssel és kezeléssel kapcsolatos fontos tudnivalókat tartalmazza.

A LED-fénysor használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági utasításokra.

A használati útmutató tartalmának figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a LED-fénysor károsodásához vezethet.

A használati útmutató az Európai Unióban érvényes szabványok és előírások alapján készült. Vegye figyelembe az adott ország irányelveit és törvényeit is. Őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra is. Ha a LED-fénysort továbbadja, feltétlenül mellékelje hozzá ezt a használati útmutatót is. A használati útmutató a termék részét képezi.

Rendeltetészerű használat

A LED-fénysor rendkívül felhasználóbarát és egyszerűen kezelhető.

A LED-fénysort beltéri és kültéri dekorációs világításhoz tervezték.

A termék csak az útmutatóban foglaltaknak megfelelő módon használható. Bármely más használat nem rendeltetészerű felhasználásnak minősül, és anyagi kárhoz vagy személyi sérüléshez vezethet.

A gyártó és a kereskedő nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetészerű vagy helytelen használatából eredő károkért.

ÉRTESEÍTÉS!

A LED-fénysort kizárólag magáncélú felhasználásra tervezték, és üzleti, kereskedelmi célú tevékenységhez nem alkalmas.

A termék nem játékszer, ezért tartsa gyerekek által nem hozzáférhető helyen.

Jelmagyarázat

A használati útmutatóban, a LED-fénysoron, illetve a csomagoláson az alábbi jelölések és figyelmeztetések fordulnak elő.



Ez a figyelmeztető jelölés/szó közepes kockázatú veszélyt jelöl, amelynek figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos sérüléshez vezethet.

ÉRTEŚÍTÉS!

Ez a jelzőszó a lehetséges anyagi károokra figyelmeztet.



Az ezzel a jelzéssel ellátott termékek az Európai Gazdasági Térségben alkalmazandó összes közösségi szabálynak eleget tesznek (lásd a „Megfelelőségi nyilatkozat” ide vonatkozó részét).



Rövidzárlatbiztos biztonsági transzformátor



Timerfunktion



Tesztelt biztonság: a termékcikk megfelel a német Termékbiztonsági Rendelet (ProdSG) követelményeinek.



Az ezzel a jelzéssel ellátott elektromos készülékek a II. védelmi osztályba tartoznak.



Rövidzárlatbiztos biztonsági transzformátor

IP44

Legalább 1,0 mm átmérőjű szilárd idegen testekkel és fröccsenő vízzel szembeni védelem.

SELV

Védő extra alacsony feszültség



független működtető eszköz



Az ezzel a jelzéssel ellátott elektromos készülékek a III. védelmi osztályba tartoznak.



Áramütés veszélye a készülék maximális hőmérséklete

$t_c = 75^\circ\text{C}$

max. házhőmérséklet



A termék beltéri és kültéri használatra alkalmas.

Biztonsági előírások



FIGYELMEZTETÉS!

Nem alkalmas gyermekek és korlátozott képességű személyek számára.

Az érzékeny készülékek ne kerüljenek gyerekek kezébe. Korlátozott fizikai, értelmi vagy szellemi képességű személyek csak képességeik szerint és felügyelet mellett használhatják a LED-fénysort.

A csomagolóanyagot és az apró tartozékokat tartassa távol gyerekektől vagy korlátozott képességű személyektől. Fulladásveszély állhat fenn. Soha ne nézzen közvetlenül a LED izzó fényébe, és ne világítson vele más személyek vagy állatok szemébe, mert sérülést okozhat a szem retináján.

Tartsa távol a LED-fénysort a gyerekektől. Fulladásveszély állhat fenn!



FIGYELMEZTETÉS!

Robbanás- és tűzveszély!

A LED-fénysor szakszerűtlen kezelése esetén robbanás vagy tűzeset keletkezhet.

- Ne takarja le a LED-fénysort és tartozékait tárgyakkal vagy ruhával. Ne használja a fényszalagot, ha az le van takarva vagy körbeveszi egy felület. Ne akasszon tárgyakat a LED-fénysorra!
- Ne kapcsolja a fényszalagot az elektromos hálózatba, ha még a csomagolásban van vagy fel van tekerve.

- Ne vágja fel, ne hasítsa fel a fényszalagot.
- Ne tegye ki a LED-fénysort és a csomagban található tartozékokat túl magas hőmérsékletnek, mint például nyílt lángnak vagy hasonló hőnek.
- Ne tegye a terméket gyúlékony anyag közelébe vagy gyúlékony felületre.
- A készüléket nem szabad gyúlékony vagy robbanékony folyadékok, gázok vagy szilárd anyagok közelében használni.



Áramütés veszélye!



LED-fénysor szakszerűtlen, a kezelési utasításokat mellőző használata esetén elektromos áramütés veszélye állhat fenn.



- Ezt a kötélámpát nem szabad a tömítőgyűrűk megfelelő rögzítése nélkül használni.
- Kizárólag a termékkel leszállított tartozékokkal használja a LED-fénysort.
- Semmi esetre ne hajtson végre módosításokat a LED-fénysoron.
- A LED-fénysort csak könnyen hozzáférhető konnektorba csatlakoztassa, hogy üzemzavar/váratlan esemény esetén gyorsan ki tudja húzni.
- Kültéri helységben ügyeljen arra, hogy a konnektor vagy a hosszabbító kábel kültéri használatra alkalmas és nedvességtől védve legyen.
- Ha a LED-fénysort szeretné használni, győződjön meg róla, hogy az nem sérült.
- Kizárólag olyan konnektorba csatlakoztassa a hálózati csatlakozót, amely feszültsége a készülék ismertető címkéjén megadott feszültségnek megfelel.

- Tisztítás előtt vagy üzemzavar fellépése esetén mindig kapcsolja ki a LED-fénysort, és húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Kezelje elővigyázatosan a készüléket, és ne tegye ki rázkódásnak vagy ütődésnek.
- A termék kültéri használatra alkalmas, és védett a fröccsenő vízzel szemben. A terméket azonban nem szabad vízben vagy víz alatt működtetni.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a LED-fénysor és a tápvezeték nincs-e megvágva, megtörve vagy nem sértették-e fel éles tárgyak szélei.
- Mindig úgy helyezze el a LED-fénysort és a tápvezetékét, hogy senki ne botolhasson vagy akadhasson el benne. Sérülésveszély áll fenn.
- Ellenőrizze rendszeresen a termék teljes körű sértetlenségét.
- Semmi esetre se használja a fénysort sérült állapotban.
- A fényzalag, a vezeték és a hálózati csatlakozó nem cserélhető. Egy alkatrész sérülése esetén a fénysort le kell selejtezni.

ÉRTESÍTÉS!


Hosszú élettartamukból adódóan a LED-fénysorban lévő LED izzókat nem kell kicserélni. A LED fényforrás nem cserélhető. Ha az izzó elérte üzemi élettartamát, akkor az egész LED-fénysort le kell cserélni.

Működési környezet


1. A LED-fénysort nem magas páratartalmú vagy erősen porosodó környezetben való tartós használatra tervezték. Az üzemi hőmérsékletre és páratartalomra vonatkozóan a -15 °C és $+25\text{ °C}$ közötti hőmérsékletet, illetve a maximális 70%-os relatív páratartalmat mindig be kell tartani.
 2. Óvja a terméket erős hőmérséklet-ingadozásoktól, mert azok hatására a belsejében páralecsapódás keletkezhet. Ha a fénysort melegegről hideg vagy hidegről meleg környezetbe helyezi, várjon egy kis ideig, mielőtt a LED-fénysort újra használja.
- A fenti utasítások figyelmen kívül hagyása esetén a terméken helyrehozhatatlan károsodás keletkezhet.

Műszaki adatok

LED szalag

Modellek	NP-LS-CW (hidegfehér) NP-LS-WW (melegfehér) NP-LS-AM (sárga)
Teljes súly	kb. 370 g
Fényszalag	hossz: kb. 10 m, ø 0,7 cm
Legkisebb megengedett hajlítási sugár	26 cm
Vezeték	kb. 5 m
LED	200 LEDs
Fényszín	NP-LS-WW: kb. 2700K NP-LS-AM: kb. 2000K NP-LS-CW: kb. 12000 K
Fényáram	NP-LS-WW: 67 lumen NP-LS-AM: 61 lumen NP-LS-CW: 75 lumen
A LED-ek közötti távolság	5 cm
Védettségi fokozat	IP44, fröccsenő víz elleni védelem
Védelmi osztály	
Feszültség	max. 4,5V ~
Teljesítmény	max. 2,7 W

Hálózati adapter

Modell	NP-LSA-22
Bemeneti feszültség	220-240 V~; 50-60 Hz
Kimeneti feszültség	4,5 V~
Védelmi osztály	IP44
Védelmi osztály	
Energiafogyasztás	max. 2,7 W
max. házhőmérséklet	tc = 75° C
Időzítő funkció	- Időzítő üzemmódban a korábban kiválasztott funkció 18 óra kikapcsolási idő után újra bekapcsol. (A memória funkció megmarad) - Áramszünet után az első funkció - állandó fény funkció - folyamatos fény - újra kigyullad

Első használatbavétel

ÉRTESÍTÉS!

Kárveszély!

A csomagolást óvatosan bontsa fel. Könnyen kárt tehet a LED-fénysorban, ha a csomagolást éles késsel vagy egyéb hegyes tárggyal, elővigyázatlanul bontja fel. Távolítsa el a csomagolóanyagot. A csomagolást gyerekektől elzárt helyen őrizze meg.

A csomagolóanyaggal való játék során fulladásveszély léphet fel! Óvatosan vegye ki az összes alkatrészt a csomagból, tekerje le a LED-fénysort **1** és fektesse ki a fénysort.

Győződjön meg arról, hogy a vezeték és a LED-fénysor lazán lógnak. Ne használja a terméket, ha még a csomagolásban van. Húzza szét teljesen a szalagot.

Ellenőrizze, hogy a csomag tartalma hiánytalan-e (lásd: 4. oldal, A csomag tartalma / Tartozékok).

Ellenőrizze a LED-fénysort és minden tartozékát, hogy nincs-e esetleg külső sérülés rajtuk. Sérülések esetén ne használja a LED-fénysort. Forduljon a gyártóhoz a garanciakártyán megadott ügyfélszolgálat címén. Válasszon ki egy alkalmas helyzetet a LED-fénysornak.

Üzembe helyezés

A LED-fénysor alkalmazása

1. Helyezze a kábel dugóját a dugaszolható **3** hálózati adapter **5** csatlakozójzatába **2**. Győződjön meg arról, hogy a tömítőgyűrű megfelelően van-e elhelyezve.
2. Rögzítse a dugót a kupaknak az óramutató járásával megegyező irányba történő elfordításával **4** a dugaszolható hálózati adapter csatlakozójzatára.
3. Csatlakoztassa a hálózati adaptert egy megfelelően beszerelt konnektorba. A LED-fénysor most már világítani fog.
4. Nyomja meg a be/kikapcsoló **6** gombot a világítási mód és az időzítő funkció be- és kikapcsolásához. A gomb rövid megnyomásával bekapcsolhatja a LED-fénysor, vagy átkapcsolhat a következő világítási effektekre. A fényhatások angol nyelven szerepelnek a hálózati adapteren:
 1. Folyamatosan bekapcsolva (folyamatos fény), 2. Hullámokban (hullámhatás), 3. szekvenciális, 4. lassú izzás, 5. kergetőzés/villanás (gyors villogás), 6. lassú halványítás (lassú halványítás), 7. villanófény, 8. kombináció (az összes effekt kombinációja)
5. Az időzítő funkció aktiválásához nyomja meg a be/ki gombot kb. 3 másodpercig. zután a lámpa körülbelül 6 óra elteltével automatikusan kikapcsol, és körülbelül 18 óra elteltével automatikusan újra bekapcsol. A be/kikapcsoló gomb zöld színnel világít. Nyomja meg újra a gombot kb. 3 másodpercig, hogy az időzítő funkciót ismét kikapcsolja. A zöld fény kialszik.
6. A kikapcsoláshoz válassza le a LED-fénysor a tápegységről.

Karbantartás

Ne próbálja meg felnyitni a készüléket. Ha mégis felnyitja, akkor megszűnik a garanciaérvényesítési joga. Ha a LED-fénysor meghibásodik, nem szabad tovább használni. Sérülés esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártó szerviz részlegével. A szervizszolgálat elérhetőségi adatai a garanciaártyán találhatók.

Ha javításra van szükség, kérjük, forduljon a garanciaártyán megadott szervízcímhez.



Áramütés veszélye!

Az áramvezető elemek által elektromos áramütés veszélye áll fenn.

A tisztítás megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.

Tisztítás

ÉRTESELTETÉS!

Kárveszély!

A szakszerűtlen tisztítás következtében a LED-fénysor és a kábel megsérülhet.

- Ne használjon agresszív tisztítószert, fém vagy nejlonsörtéjű keféket, éles vagy fém tisztítóeszközt, mint például kést, kemény spaklit vagy hasonló tárgyat. Ezek felsérthetik a termék felületeit.
- Soha ne tisztítsa a LED-fénysort és a hálózati kábelt folyó víz alatt.

Kizárólag tiszta, száraz szövettel tisztítsa meg a terméket és a tartozékait, soha ne használjon folyadékot vagy agresszív folyadékot (pl. tisztítószert).

Tárolás

Tárolja a LED-fénysort és a tartozékait mindenkor egy száraz és gyermekek elől elzárt helyen.

Hibaelhárítás

A LED szalag esetleges működési zavara esetén először ellenőrizze, hogy az üzemzavar az alábbiak segítségével megszüntethető-e:

Üzemzavar	Lehetséges megoldások
Az izzó nem világít.	A csatlakozó egy megfelelően felszerelt konnektorba van csatlakoztatva? Be van kapcsolva a LED szalag?

Ha a fenti feltételek mellett a készülék nem működik, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a garanciakártyán megadott szervizzel.

Környezetbarát hulladékkezelés

Csomagolás leselejtezése



Készülékét az esetleges szállítási károktól csomagolás védi. A csomagolás újra felhasználható, és könnyen visszavezethető a nyersanyagforgalomba. A papírt és a kartont a papír-, a fóliát a műanyag-hulladékgyűjtőbe tegye.

Régi készülék leselejtezése



Ne dobja készülékét a háztartási hulladékok közé. A 2012/19 EU irányelv alapján a készüléket üzemi élettartamának végén a megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ennek során a készülékben lévő újrahasznosítható hulladékanyagokat újra felhasználják, és így elkerülhető a környezetszennyezés. Adja le régi készülékét egy elektromos hulladékgyűjtőhelyen vagy egy újrahasznosító hulladéklerakónál. Ehhez további tájékoztatásért forduljon a helyi hulladékkezelő társasághoz vagy a helyi önkormányzathoz.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Northpoint GmbH nyilatkozatban fejezi ki, hogy a LED-fénysor (NP-LS-CW, NP-LS-WW, NP-LS-AM) megfelel a jogszabályban előírt szabványoknak.

A Megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a termék megnevezése mellett az alábbi emailcímen bármikor kérheti: info@northpoint.de.



Származási hely: Kína
Vertrieben durch /
Gyártó:

NORTHPOINT GMBH
BAHRENFELDER STR. 19
22765 HAMBURG
GERMANY

KUNDENDIENST • ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

722934

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale.** /
Kérjük forduljon a magyarországi **ALDI áruházakhoz.**

MODELL/A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA:
NP-LS-CW | NP-LS-WW | NP-LS-AM

10/2022

3
JAHRE GARANTIE
ÉV JÓTÁLLÁS