

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses selbstklebenden LED-Streifens für die stimmungsvolle Dekoration oder zum Setzen reizvoller Lichteffekte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Streifen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Streifen, Weiß/Warmweiß-Modus, mit 300 SMD-LEDs
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-6694-675: Lunartec Indoor-LED-Streifen, Weiß/Warmweiß-Modus, mit 300 SMD-LEDs

NX-6695-675: Lunartec Outdoor-LED-Streifen, Weiß/Warmweiß-Modus, mit 300 SMD-LEDs

Zusätzlich benötigt

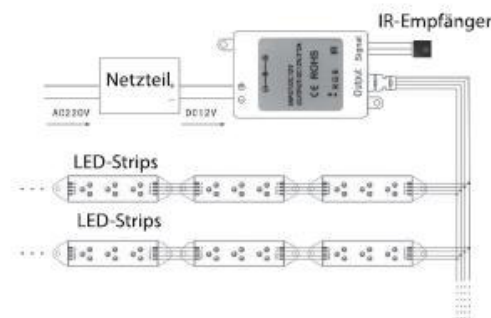
NX-6696-675: Lunartec Fernbedienung & Empfänger für weiße/warmweiße LED-Streifen

NX-6697-675: Lunartec Netzteil für LED-Streifen, 12 V/3 A

Sie können das Zubehör direkt auf www.pearl.de unter den angegebenen Artikelnummern bestellen.

Verwendung

- Die Rückseite des LED-Streifens besitzt eine selbstklebende Beschichtung. Bringen Sie den Streifen damit auf einer sauberen und trockenen glatten Oberfläche an.
- Die Länge der einzelnen LED-Streifen können Sie individuell anpassen: Sind die LED-Streifen zu lang, entfernen Sie einfach ein oder mehrere Teilstücke, indem Sie sie an der flexiblen Verbindung (ggf. mit Hilfe einer Schere) abtrennen.
- Schließen Sie den LED-Streifen an den Empfänger (nicht im Lieferumfang enthalten) an, indem Sie den Stecker des LED-Streifens mit dem Anschluss des Empfängers verbinden. Achten Sie dabei auf die Pfeilmarkierungen – diese müssen aufeinander ausgerichtet sein.
- Verbinden Sie dann das Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Empfänger und schließen es an die Stromversorgung an. Der Empfänger und der LED-Streifen werden nun mit Strom versorgt.
- Wenn Sie einen Dimmer verwenden, schalten Sie ihn zwischen Netzteil und LED-Streifen.

**ACHTUNG!**

Verwenden Sie zur Stromversorgung des Empfängers ausschließlich Netzgeräte mit 12 V. Höhere Spannungen können den Empfänger irreparabel beschädigen!

- Hinweise zu Installation und Bedienung des Netzteils, des Empfängers und der Fernbedienung finden Sie in den Bedienungsanleitungen des jeweiligen Produktes.

Technische Daten

Eingangsspannung	12 V
Leistung	12 W
Lagerungstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Länge	5 Meter

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Das Produkt NX-6695 ist für den Einsatz im Outdoorbereich geeignet.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie bei der Montage darauf, die Leiterbahnen nicht zu unterbrechen oder zu beschädigen.
- Achten Sie bei der Installation auf die Polung des LED-Streifens. Bei falscher Polung funktioniert der LED-Streifen nicht, zudem kann das LED-Modul beschädigt werden.
- Achten Sie beim Verlegen des LED-Streifens darauf, dass er keine Stolpergefahr darstellt.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht dem Produkt spielen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-6694 und NX-6695 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.01.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bande à LED autocollante, qui vous permet de créer des accents lumineux variés et ajustables. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Bande à 300 LED SMS, blanc/blanc chaud
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX6694 : Bande à 300 LED SMS, blanc/blanc chaud pour utilisation en intérieur

NX6695 : Bande à 300 LED SMS, blanc/blanc chaud pour utilisation en extérieur

Accessoires requis (non fournis)

NX6696 : Télécommande & récepteur pour bandes à LED blanc/blanc chaud

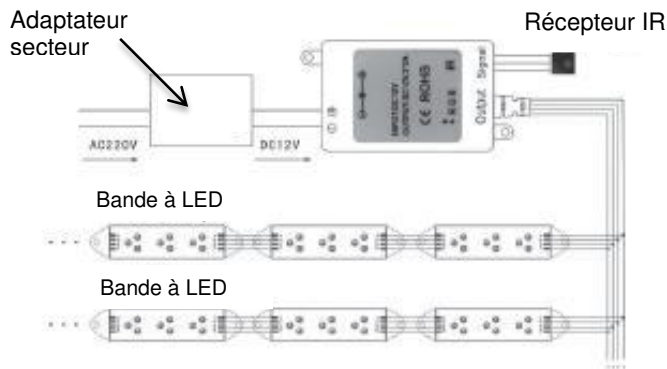
NX6697 : Adaptateur secteur pour bande à LED, 12 V/3 A
Vous pouvez commander les accessoires directement sur le site www.pearl.fr à l'aide des références indiquées.

Utilisation

- L'arrière de la bande à LED possède un revêtement autocollant. Utilisez-le pour fixer la bande sur une surface propre, sèche et lisse.
- Vous pouvez modifier la longueur de chacune des bandes à LED : si les bandes à LED sont trop longues, retirez simplement un ou plusieurs morceaux, en les détachant au niveau de la jonction flexible. Pour ce faire, vous pouvez utiliser des ciseaux.
- Branchez la bande à LED au récepteur, en reliant pour cela la fiche de la bande à LED à la prise du récepteur. Ce faisant, veillez à ce que les flèches soient orientées l'une vers l'autre.
- Branchez ensuite l'adaptateur secteur au récepteur puis à l'alimentation secteur. Le récepteur et la bande à LED sont maintenant alimentés en électricité.
- Si vous utilisez un variateur d'intensité, branchez-le entre l'adaptateur secteur et la bande à LED.

**ATTENTION !**

Pour l'alimentation électrique du récepteur, utilisez uniquement des adaptateurs 12 V. Des tensions plus élevées peuvent endommager le récepteur de façon irrémédiable !



- Les consignes concernant l'installation et l'utilisation de l'adaptateur secteur, du récepteur et de la télécommande se trouvent dans le mode d'emploi de chacun de ces produits.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	12 V
Puissance	12 W
Température de stockage	- 40 °C à + 80 °C
Température d'utilisation	- 25 °C à + 60 °C
Longueur	5 mètres

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême. NX-6695 est adapté à une utilisation en extérieur.
- Cependant, ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Lors du montage, veillez à ce que les conducteurs ne soient ni coupés ni endommagés.

- Veillez à respecter la polarité de la bande à LED. Le non-respect de la polarité empêche la LED de fonctionner, et peut endommager le module de la LED.
- Lors de l'installation, assurez-vous que ni la bande à LED ni le câble d'alimentation utilisé ne constitue un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits, NX-6694 et NX-6695, conformes à la directive 2011/65/UE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.01.2015

