

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Streifens. Dekorieren Sie Ihre Wohnräume oder Fenstereinfassungen und sorgen Sie so für eine indirekte Beleuchtung. Die SMD-LEDs spenden dauerhaft helles und angenehmes Licht.

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

Lieferumfang

- LED-Streifen
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Netzteil, Empfänger, Fernbedienung

Notwendiges Zubehör

NX-6614: Netzteil für LED-Streifen bis 5 Meter, 12 V, 2 A
NX-3978: Lichtsteuereinheit mit Empfänger für LXI-500 und LXA-500

Technische Daten

Stromversorgung	230-V-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
Anzahl LEDs	300 SMD-LEDs (6 LEDs pro 50 cm)
Maße	10 mm breit, 1 mm dick

Installation

- Die Rückseite des LED-Streifen besitzt eine selbstklebende Beschichtung. Bringen Sie den Streifen damit auf gut gereinigten, glatten Trägerflächen an und drücken Sie ihn fest an.
- Vermeiden Sie beim Verlegen starke Biegungen und scharfe Knicke, hierdurch kann es zu Beschädigungen (Unterbrechungen) der Leiterbahnen kommen. Zur rechtwinkligen Verlegung (z.B. an Tür- oder Fensterrahmen) verwenden Sie bitte die optionalen Verbindungsstücke.
- Zu lange LED-Streifen können Sie mit einer Schere nach jeder 3. LED kürzen. Schneiden Sie dazu ausschließlich exakt entlang der Scherenmarkierungen an den kupferfarbenen Kontaktpunkten.
- Schließen Sie den LED-Streifen an das Netzteil an, indem Sie die Kupplung mit dem Hohlstecker des Netzteils verbinden.

Wenn Sie einen Dimmer verwenden, schalten Sie ihn zwischen Netzteil und LED-Streifen.

- Sie können mehrere LED-Streifen über ein optionales „T“-Verbindungsstück miteinander verbinden.
- Sie können die Verbindungsstücke auch verwenden, um gekürzte LED-Streifen wieder zusammenzufügen.
- Für Hinweise zur Installation des Netzteils, des Dimmers und der Verbindungsstücke sehen Sie bitte in den Produktinformationen des jeweiligen Produkts nach.

Sicherheitshinweise

- Diese Produktinformationen dienen dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Informationen daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge, unsachgemäße Anbringung mit Knickstellen oder zu hohe Betriebsspannung beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei der Montage dürfen die Leiterbahnen nicht geknickt, eng gebogen, unterbrochen oder beschädigt werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug für Kinder. Halten Sie es daher von Kindern fern.
- Achten Sie bei der Installation auf die Polung der LED-Streifen, insbesondere wenn Sie für den Betrieb ein anderes als das empfohlene Netzteil verwenden. Bei falscher Polung erfolgt keine Funktion. Außerdem kann das LED-Modul beschädigt werden.
- Achten Sie bei der Kabelverlegung darauf, dass niemand darüber stolpern kann.
- Decken Sie das Produkt im Betrieb nicht ab, um Wärmestau zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung, in empfindlicher Umgebung oder auf leicht entflammbarem Untergrund.

- Umwickeln Sie das Produkt nicht mit leicht entflammbarem Material.
- Verbinden Sie das Produkt nicht elektrisch mit anderen Geräten.
- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung vom Strom und ziehen Sie den Netzstecker.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen!
- 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 das Produkt NX-3710 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24.07.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3710 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. Grâce à elle, décidez vos pièces ou vos encadrements de fenêtres et profitez de sa luminosité indirecte. Les LED SMD diffusent continuellement une lueur claire et agréable.

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 LED
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

NX6614 : Adaptateur secteur pour bandes à LED jusqu'à 5 m, 12 V, 2 A

NX3978 : Unité de commande de l'éclairage avec récepteur séries LXI-500 et LXA-500

Caractéristiques techniques

Alimentation	Adaptateur secteur 230 V (non fourni)
Nombre de LED	300 LED SMD (6 LED pour 50 cm)
Dimensions	10 mm de large, 1 mm d'épaisseur

Installation

- L'arrière de la bande à LED possède un revêtement autocollant. Placez ainsi facilement la bande sur des surfaces plates et bien propres et appuyez fermement dessus.
- Lors de l'installation, évitez les fortes flexions et les pliures car elles peuvent endommager (rompre) les pistes conductrices. Pour les poses à angle droit (l'encadrement des portes ou des fenêtres par exemple), utilisez les connexions disponibles en option.
- Les bandes à LED trop longues peuvent être raccourcies avec des ciseaux, toutes les 3 LED. Coupez uniquement le long des marquages de coupe, situés au niveau des points de contact couleur cuivre.
- Branchez la bande à LED à l'adaptateur secteur en reliant le raccord au connecteur femelle de l'adaptateur secteur. Si vous utilisez un variateur d'intensité, branchez-le entre l'adaptateur secteur et la bande à LED.
- Vous pouvez relier ensemble plusieurs bandes à LED par le biais d'un kit de connexion en T, disponible en option.

- Vous pouvez également utiliser les connexions afin de réassembler des bandes à LED ayant été raccourcies.
- Pour plus d'informations concernant l'installation de l'adaptateur secteur, du variateur d'intensité et des connexions reportez-vous à leurs modes d'emploi respectifs.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, une chute, même de faible hauteur, une mauvaise installation créant des pliures ou une tension d'utilisation trop élevée, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les pistes conductrices ne doivent pas être pliées, déformées, interrompues ou endommagées pendant le montage.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance. Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Veillez à respecter la polarité des bandes à LED pendant l'installation, en particulier si vous utilisez un autre adaptateur secteur que celui conseillé. Le produit ne fonctionne pas en cas de polarité inversée. En outre, cela peut endommager le module LED.
- Lorsque vous posez les câbles, assurez-vous que personne ne risque de trébucher dessus.
- Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas le produit pendant son utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil dans son emballage, dans un environnement sensible ou sur un sol facilement inflammable.
- N'enveloppez pas le produit avec un matériau facilement inflammable.

- N'effectuez pas de branchement électrique entre le produit et d'autres appareils.
- Avant chaque nettoyage, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Conçu pour un usage en intérieur uniquement !
- 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 concernant 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 les 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 ce produit NX-3710 conforme à la directive 2011/65/CE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.