

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser selbstklebenden LED-Streifen. Aufhängen und einschalten: So einfach können Sie reizvolle Lichteffekte setzen oder Ihre Innenräume stimmungsvoll dekorieren

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 für den Innenbereich
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich / optional benötigt:

- NX-6614: Netzteil 12 V / 2 A für LED-Streifen der Serien LE, LC und LX
- NX-6618: T-Verbindungsstück für LED-Streifen der Serie LE
- NX-6623: Funk-Dimmer mit Fernbedienung für LED-Streifen der Serie LC / LE / LX

Produktvarianten

- NX-6606: LED-Streifen LE-500RN, 5 m, rot, Innenbereich
- NX-6607: LED-Streifen LE-500BN, 5 m, blau, Innenbereich
- NX-6608: LED-Streifen LE-500GN, 5 m, grün, Innenbereich
- NX-6609: LED-Streifen LE-500YN, 5 m, gelb, Innenbereich
- NX-6610: LED-Streifen LE-500MN, 5 m, warmweiß, Innenbereich
- NX-6611: LED-Streifen LE-500WN, 5 m, weiß, Innenbereich

Technische Daten

Stromversorgung	12 V / 2 A	
Leistungsaufnahme	24 W	
Anzahl SMD-LEDs	300	
dimmbar	per LED-Dimmer (NX-6623)	
Lichtfarbe	NX-6606	Rot
	NX-6607	Blau
	NX-6608	Grün
	NX-6609	Gelb
	NX-6610	Warmweiß
	NX-6611	Weiß

Farbtemperatur	NX-6610	2.900 K
	NX-6611	7.000 K
Länge	5 m	
Breite	10 mm	

Installation

- Die Rückseite des LED-Streifens besitzt eine selbstklebende Beschichtung. Bringen Sie den Streifen damit auf gut gereinigten glatten Trägerflächen an.
- Zu lange LED-Streifen können Sie mit einer Schere kürzen. Schneiden Sie dazu ausschließlich entlang der Scherenmarkierungen an den kupferfarbenen Kontaktpunkten.
- Schließen Sie den LED-Streifen an das Netzteil an, indem Sie die schwarzen Cinch-Kabel miteinander verbinden.
- Wenn Sie einen Dimmer verwenden, schalten Sie ihn zwischen Netzteil und LED-Streifen.
- Sie können mehrere LED-Streifen über ein „T“-Verbindungsstück miteinander verbinden. Klappen Sie die Klemme seitlich auf und schieben Sie den LED-Streifen unter die Metall-Kontakte. Schließen Sie die Klemme wieder.



HINWEIS:

Sie können die Klemmen ohne Steckverbinder auch verwenden, um gekürzte LED-Bänder wieder zusammenzuführen.

- Für Hinweise zu Installation und Bedienung des Netzteils und des Dimmers 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.
- 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.

- Tauchen Sie das Produkt nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei der Montage dürfen die Leiterbahnen nicht unterbrochen oder beschädigt werden.
- Das Set ist kein Spielzeug für Kinder. Halten Sie es daher von Kindern fern.
- Achten Sie bei der Installation auf die Polung der LED-Streifen. Bei falscher Polung erfolgt keine Funktion. Außerdem kann das LED-Modul beschädigt werden.
- Achten Sie bei der Kabelverlegung darauf, dass niemand darüber stolpern kann.
- 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-6606, NX-6607, NX-6608, NX-6609, NX-6610 und NX-6611 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
10.06.2016

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

Weitere Infos und FAQs zu LUNARTEC-Produkten finden Sie auf der Internetseite: www.lunartec.de.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bande à LED autocollante. Accrochez-la et allumez-la : obtenez ainsi des effets lumineux fascinants et apportez une ambiance douce à votre intérieur aussi simplement que ça ! 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, pour utilisation intérieure
- Mode d'emploi

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

NX6614 : Adaptateur secteur 12 V / 2 A pour bandes à LED (séries LE, LC et LX)

NX6618 : Kit de connexions en "T" pour bandes à LED (série LE)

NX6623 : Variateur d'intensité sans fil avec télécommande pour bandes à LED (séries LE/LC/LX)

Variantes du produit

NX6606 : Bande à LED indoor 5 m rouge LE-500RN

NX6607 : Bande à LED indoor 5 m bleu LE-500BN

NX6608 : Bande à LED indoor 5 m vert LE-500GN

NX6609 : Bande à LED indoor 5 m jaune LE-500YN

NX6610 : Bande à LED indoor 5 m blanc chaud LE-500MN

NX6611 : Bande à LED indoor 5 m blanc LE-500WN

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V / 2 A	
Puissance absorbée	24 W	
Nombre de LED SMD	300	
Luminosité variable	Via variateur d'intensité (NX6623)	
Rendu de couleur	NX6606	Rouge
	NX6607	Bleu
	NX6608	Vert
	NX6609	Jaune
	NX6610	Blanc chaud
	NX6611	Blanc
Température de couleur	NX6610	2900 K
	NX6611	7000 K
Longueur	5 m	
Largeur	10 mm	

Installation

- Le dos de la bande à LED est doté d'un revêtement autocollant. Placez la bande sur des surfaces plates et bien propres.
- Les bandes à LED trop longues peuvent être raccourcies avec des ciseaux. 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 branchant les câbles Cinch noirs entre eux.
- 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 (en option). Ouvrez la borne sur le côté et placez la bande à LED sous les contacts métalliques. Réfermez la borne.

**NOTE :**

Vous pouvez également utiliser les bornes sans connecteur afin de réassembler des bandes à LED ayant été raccourcies.

- Pour plus d'informations concernant l'installation et l'utilisation de l'adaptateur secteur et du variateur d'intensité, 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. Conservez-le afin de pouvoir le consulter à tout moment 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.
- N'ouvrez jamais 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les pistes conductrices ne doivent pas être interrompues ou endommagées pendant le montage.
- Veillez à respecter la polarité des bandes à LED pendant l'installation. En cas de polarité inversée, le produit ne fonctionne pas. En outre, cela peut endommager le module LED.
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants !

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Lorsque vous posez les câbles, assurez-vous que personne ne risque de trébucher dessus.
- 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-6606, NX-6607, NX-6608, NX-6609, NX-6610, et NX-6611 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

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.