

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser T-Verbindungsstücke. Dank des einfachen Klappmechanismus ist nun kein Löten mehr erforderlich, um mehrere LED-Strips miteinander zu verbinden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das T-Verbindungsstück optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- T-Verbindungsstück
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-6616: T-Verbindungsstück für LED-Streifen der Serie LC
- NX-6618: T-Verbindungsstück für LED-Streifen der Serie LE

Technische Daten

Maße: 50 x 32 x 5 mm

Verwendung für NX-6616

Stellen Sie zunächst sicher, dass die LED-Streifen von der Stromversorgung getrennt sind. Öffnen Sie nun die Klappen der T-Verbindungsstücke und legen Sie die LED-Strips so in die Verbindungsstücke, dass die Kontaktplatten von LED-Strip und Verbindungsstück übereinander liegen. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität: + auf +. Schließen Sie nun die Klappen der Verbindungsstücke wieder. Die einzelnen LED-Strips sind nun miteinander verbunden.

Verwendung für NX-6618

Stellen Sie zunächst sicher, dass die LED-Streifen von der Stromversorgung getrennt sind. Zerschneiden Sie nun die LED vor den bronzenen Kontaktflächen. Achten Sie hierbei darauf, dass Sie nur an den Polaritätsangaben bzw. an den Kontaktfeldern trennen.

Lösen Sie das Silikon vom LED-Streifen und biegen Sie den LED-Streifen 1 cm. nach hinten. Schneiden Sie nun das Silikonstück ab.

Öffnen Sie die Klappen des T-Verbindungsstücks und führen Sie die LED der Polarität entsprechend ein.

Schließen Sie nun die Klappen der Verbindungsstücke wieder. Die einzelnen LED-Strips sind nun miteinander verbunden.

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.
- 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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-6616-675 und NX-6618-675 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6616 oder NX-6618 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 ce kit de connexion en T. Grâce au mécanisme de pliage facile, plus besoin de souder pour relier plusieurs bandes à LED entre elles.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Connexion en T
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX6616 : raccords en T pour bandes LED série LC

NX6618 : raccords en T pour bandes LED série LE

Caractéristiques techniques

Dimensions : 50 x 32 x 5 mm

Utilisation pour NX6616

Assurez-vous tout d'abord que les bandes à LED ne sont pas branchées. Ouvrez maintenant les bornes du kit de connexion en T et insérez-y les bandes à LED de manière à ce que les contacteurs de la bande à LED et de la borne se superposent. Veillez à bien respecter la polarité : le + doit être sur le +. Refermez maintenant les bornes du kit de connexion. Les bandes à LED sont alors reliées entre elles.

Utilisation pour NX6618

Assurez-vous tout d'abord que les bandes à LED ne sont pas branchées. Découpez maintenant les LED avant les surfaces de contact en bronze. Veillez à bien découper au niveau des zones de contacts.

Retirez le silicone des bandes à LED et pliez les bandes à LED de 1 cm vers l'arrière. Coupez maintenant l'élément en silicone. Ouvrez maintenant les bornes du kit de connexion en T et insérez les LED en veillant à bien respecter la polarité. Refermez maintenant les bornes du kit de connexion. Les bandes à LED sont désormais reliées entre elles.

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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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-6616 et NX-6618 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.

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.