

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Netzteils für LED-Streifen, mit dem LED-Streifen je nach Serie bis zu einer Länge von 5 bzw. 10 Metern mit Strom versorgt werden können.

Bitte lesen Sie diese Produktinformation und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Netzteil optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Netzteil
- Produktinformationen

Zusätzlich benötigt

LED-Streifen und gegebenenfalls WLAN-Controller der entsprechenden Serie:

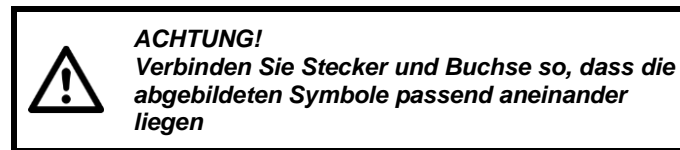
Serie	WLAN-Controller	LED-Streifen
LAC	ZX-2843	ZX-2851, ZX-2852
LAM	ZX-2841	ZX-2847, ZX-2848
LAK	ZX-2841	ZX-2845, ZX-2846
LAT	ZX-2842	ZX-2849, ZX-2856
LAX	ZX-2844	ZX-2853, ZX-2854
Serie	LED-Streifen	
LC	NC-9096, NX-6598, NX-6599, NX-6686, NX-6687, NX-6712, NX-6713, NX-6714, NX-6715	
LE	Nx-6600, NX-6601, NX-6602, NX-6603, NX-6604, NX-6605, NX-6606, NX-6607, NX-6608, NX-6609, NX-6610, NX-6611, NX-6617, NX-6695	
LX	NX-3710, NX-3711	

Technische Daten

Modellkennung	XY24LR-120200VH-EW	
Eingangsspannung	220-240 V AC	
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	
Ausgangsspannung	12 V DC	
Ausgangsstrom	2,0 A	
Ausgangsleistung	24,0 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,81 %	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,09 W	
LED-Streifenlänge	Serie LAC	10 m
	Serie LAM	10 m
	Serie LAK	10 m
	Serie LAT	10 m
	Serie LAX	5 m

Verwendung
Serie LAC / LAM / LAK / LAT / LAX

1. Verbinden Sie den Verbindungsstecker Ihres WLAN-Controllers mit der Verbindungs-Buchse am Ende Ihres LED-Streifens.



2. Verbinden Sie Ihr Netzteil mit dem WLAN-Controller und einer geeigneten Steckdose.


HINWEIS:

Dieses Netzteil ist nur für die Verwendung mit LED-Streifen der genannten Serien geeignet!

Serie LC / LE / LX

Verbinden Sie das Netzteil mit dem LED-Streifen und einer geeigneten Steckdose.

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!
- Verwenden Sie das Produkt nur für den dafür vorgesehenen Einsatzzweck. Ein Überlasten des Produkts kann zu dessen Beschädigung führen.
- 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. Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- 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-6614-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6614 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 cet adaptateur secteur qui permet d'alimenter des bandes LED d'une longueur de 5 à 10 mètres, en fonction de leur série. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) : bandes LED et contrôleur wifi de la série correspondante :

Série	Contrôleur wifi	Bandes LED
LAC	ZX2843	ZX2851, ZX2852
LAM	ZX2841	ZX2847, ZX2848
LAK	ZX2841	ZX2845, ZX2846
LAT	ZX2842	ZX2849, ZX2856
LAX	ZX2844	ZX2853, ZX2854

Série	Bandes LED
LC	NC9096, NX6598, NX6599, NX6686, NX6687, NX6712, NX6713, NX6714, NX6715
LE	NX6600, NX6601, NX6602, NX6603, NX6604, NX6605, NX6606, NX6607, NX6608, NX6609, NX6610, NX6611, NX6617, NX6695
LX	NX3710, NX3711

Caractéristiques techniques


Référence du modèle	XY24LR-120200VH-EW	
Tension d'entrée	220 à 240 V AC	
Fréquence du courant alternatif d'entrée	50/60 Hz	
Tension de sortie	12 V DC	
Courant de sortie	2,0 A	
Puissance de sortie	24,0 W	
Rendement moyen en fonctionnement	85,81 %	
Puissance absorbée à charge nulle	0,09 W	
Longueur	Série LAC	10 m
	Série LAM	10 m
	Série LAK	10 m
	Série LAT	10 m
	Série LAX	5 m

Utilisation

Séries LAC / LAM / LAK / LAT / LAX

1. Branchez le connecteur du contrôleur wifi dans la prise de connexion située à l'extrémité de la bande LED.

ATTENTION !
Branchez le connecteur dans la prise de manière à ce que les symboles inscrits correspondent les uns avec autres.



2. Branchez l'adaptateur secteur au contrôleur wifi et à une prise murale appropriée.



NOTE :

Ce produit convient uniquement pour une utilisation avec les bandes LED de la série indiquée.

Séries LC / LE / LX

Branchez l'adaptateur secteur aux bandes LED ainsi qu'à une prise secteur adaptée.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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'utilisez pas le produit dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- Une surcharge du produit risque de l'endommager.
- 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un

dysfonctionnement.

- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- 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 ce produit NX-6614 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/35/UE.

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.

