

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen LED-Lichterkranzes mit einem Durchmesser von 30 cm und warm-weißem Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Lichterkranz optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lichterkranz
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-8800-675: LED Lichterkranz, 32 LEDs warmweiß, Durchmesser 30 cm

NX-8801-675: LED Lichterkranz, 90 LEDs warmweiß

Technische Daten

| | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|
| Stromversorgung | | 31 V DC |
| Leistungsaufnahme | | 3,6 W |
| Netzteil | Eingang | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| | Ausgang | 31 V DC |
| | Schutzart | IP20 |
| Anzahl LEDs | | 32 (NX-8800) |
| | | 90 (NX-8801) |
| Farbtemperatur | | warmweiß |
| Zuleitung | | 3 m |
| Kranz-Durchmesser | | 30 cm |

Verwendung

Legen Sie den Lichterkranz an den gewünschten Platz.

Verbinden Sie das Netzteil mit der Stromversorgung.

Trennen Sie den Lichterkranz von der Stromversorgung, wenn Sie ihn nicht verwenden.

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.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- 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.

- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z.B. Badewanne, Waschbecken, Dusche). Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- 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-8800-675 und NX-8801-675 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 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-8800 oder NX-8801 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette couronne lumineuse décorative de 30 cm, et pourvue de LED blanc chaud.

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

Contenu

- Couronne lumineuse décorative
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX8800 : Couronne lumineuse décorative 30 cm à 32 LED
- NX8801 : Couronne lumineuse décorative 30 cm à 90 LED

Utilisation

Placez la couronne à l'emplacement de votre choix.

Branchez l'adaptateur secteur au réseau électrique.

Débranchez la couronne de l'alimentation électrique si vous ne l'utilisez pas.

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| Alimentation | | 31 V DC |
| Puissance absorbée | | 3,6 W |
| Adaptateur secteur | Entrée | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| | Sortie | 31 V DC |
| | Indice de protection | IP20 |
| Nombre de LED | | 32 (NX8800) |
| | | 90 (NX8801) |
| Température de couleur | | Blanc chaud |
| Câble | | 3 m |
| Diamètre de la couronne | | 30 cm |

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 blessure !
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit convient uniquement à une utilisation en intérieur.
- Ne saisissez jamais la fiche avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.

- 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 le connecteur présentent 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 éclaboussures 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.

- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'eau (par exemple : baignoire, évier, douche, etc.). Ne saisissez jamais un appareil électrique tombé dans l'eau. Le cas échéant, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation. Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable dans ou sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- 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 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-8800 et NX-8801 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE.

Service Qualité *Kurtasz, A.*
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.

Caro cliente,

grazie per aver acquistato questo anello luminoso decorativo a LED con un diametro di 30 cm e luce bianca calda. Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo anello luminoso a LED.

portata di consegna

- Ghirlanda di luci
- adattatore di alimentazione
- manuale operativo

Varianti di prodotto

NX-8800-675: ghirlanda LED, 32 LED bianco caldo, diametro 30 cm

NX-8801-675: ghirlanda LED, 90 LED bianco caldo

Specifiche tecniche

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| Alimentazione elettrica | | 31 V CC |
| Consumo di energia | | 3,6 W |
| adattatore di alimentazione | Ingresso | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| | produzione | 31 V CC |
| | Classe di protezione | IP20 |
| Numero di LED | | 32 (NX-8800) |
| | | 90 (NX-8801) |
| Temperatura di colore | | bianco caldo |
| Linea di alimentazione | | 3 m |
| Diametro della corona | | 30 cm |

uso

Posiziona la ghirlanda di luci sul luogo desiderato.

Collegare l'alimentatore a Alimentazione elettrica.

Scollegare la ghirlanda di luci dall'alimentazione quando non la si utilizza uso.

Istruzioni di sicurezza

- Lo scopo di queste istruzioni per l'uso è di familiarizzare con come funziona Familiarizzare con il prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- Ricostruire o modificare il file Il prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto arbitrariamente. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da Umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il prodotto è adatto solo per uso interno.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in stanze con alte temperature Umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe

danneggiarsi. Trasportare anche il dispositivo mai sul cavo.

- Controlla il dispositivo prima di tutti. Messa in servizio per danni. Se il dispositivo, il cavo o
Se la spina mostra danni visibili, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o cadde.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Esso può inoltre, non diventare un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non usarne nessuno. Prolunga. Se è così è essenziale, basta usarlo. Semplici cavi di prolunga (senza prese multiple) testati GS, a prova di schizzi, utilizzati per il consumo energetico del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, accertarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta del modello corrisponda alla tensione del proprio

Corrispondenze socket. Utilizzare solo prese con contatto di protezione.

- Posizionare sempre il dispositivo su una superficie asciutta, piana, solida e resistente al calore con spazio su tutti i lati e spazio verso l'alto.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua (es. Vasca da bagno, lavabo, doccia). Non prendere mai un dispositivo elettrico se è caduto in acqua. In tal caso, scollegare immediatamente la spina di alimentazione.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Utilizzare solo gli accessori forniti.
- Per evitare il rischio di incendio, non coprire il dispositivo durante il funzionamento. Non collocare materiali infiammabili (cartone, plastica, carta, ecc.) sopra o all'interno del dispositivo.
- Modifiche tecniche ed errori
Riservato!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità.

Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara con la presente che i prodotti NX-8800-675 e NX-8801-675 sono conformi alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e Direttiva Bassa Tensione 2014/35 / UE.



Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-8800 o NX-8801 nel campo di ricerca.

Estimado cliente,

gracias por comprar esto
Anillo de luz LED decorativo con un diámetro de 30 cm y luz blanca cálida. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos enumerados para que pueda utilizar su nuevo anillo de luz LED de forma óptima.

alcance de entrega

- Guirnalda de luces
- adaptador de corriente
- operación manual

Variantes de producto

NX-8800-675: Guirnalda LED, 32 LED blanco cálido, diámetro 30 cm

NX-8801-675: Guirnalda LED, 90 LED blanco cálido

Especificaciones técnicas

| | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|
| Fuente de alimentación | | 31 V CC |
| El consumo de energía | | 3,6 W |
| adaptador de corriente | Entrada | 220-240 V CA 50/60 Hz |
| | salida | 31 V CC |
| | clase de protección | IP20 |
| Numero de LEDs | | 32 (NX-8800) |
| | | 90 (NX-8801) |
| Temperatura del color | | blanco cálido |
| Línea de suministro | | 3 m |
| Diámetro de la corona | | 30 centímetros |

usando utilizar.

utilizar

Coloque la guirnalda de luces en el lugar deseado.

Conecte la fuente de alimentación al Fuente de alimentación.

Desconecta la guirnalda de luces de la fuente de alimentación cuando no la esté

instrucciones de seguridad

- El propósito de estas instrucciones de funcionamiento es familiarizarle con cómo funciona esto. Familiarícese con el producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Reconstruir o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto arbitrariamente. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de Humedad y calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- El producto solo es apto para uso en interiores.
- Nunca manipule el enchufe con las manos mojadas. No opere el dispositivo al aire libre o en habitaciones con alta Humedad.
- Si desea desenchufar el enchufe de la toma, tire siempre directamente del

enchufe. Nunca tire del cable, podría dañarse. También transporte el dispositivo nunca en el cable.

- Verifique el dispositivo antes de todos Puesta en servicio por daños. Si el dispositivo, cable o Si el enchufe muestra daños visibles, no se debe utilizar el dispositivo. No utilice el dispositivo si funciona mal o cayó.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Puede además, no se convierta en un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no use ningún Cable de extensión. Si es así es inevitable, solo usa Cables de extensión simples, a prueba de salpicaduras, probados por GS (sin múltiples enchufes) que se utilizan para Consumo de energía del dispositivo.
- Antes de conectarse a la fuente de alimentación, asegúrese de que el voltaje eléctrico especificado en la placa de identificación coincida con el voltaje de su

Coincidencias de enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto de protección.

- Coloque siempre el dispositivo sobre una superficie seca, nivelada, firme y resistente al calor con un espacio libre en todos los lados y un espacio libre hacia arriba.
- No utilice el dispositivo cerca del agua (por ejemplo, bañera, lavabo, ducha). Nunca intente alcanzar un dispositivo eléctrico si se ha caído al agua. En tal caso, desenchufe el cable de alimentación inmediatamente.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- Utilice únicamente los accesorios suministrados.
- Para evitar el riesgo de incendio, no cubra el dispositivo durante su funcionamiento. No coloque ningún material inflamable (cartón, plástico, papel, etc.) sobre o dentro del dispositivo.
- Errores y cambios técnicos ¡Reservado!

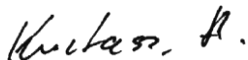
Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio respectivo.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara por la presente que los productos NX-8800-675 y NX-8801-675 cumplen con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EG, la Directiva RoHS 2011/65 / UE, la Directiva EMC 2014/30 / UE y la Directiva de baja tensión 2014/35 / UE.



Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support.

Introduzca el número de artículo NX-8800 o NX-8801 en el campo de búsqueda.