

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Lichterkette aus Kupferdraht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-Lichterkette optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Lichterkette
- Solarpanel
- Erdspeiß
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- ZX-1122: Solar-Lichterkette, 300 warmweiße LEDs, 32 m
- NX-3112: Solar-Lichterkette, 200 warmweiße LEDs, 22 m

Technische Daten

NiMH-Akku Typ AA/ Mignon (1,2 V)	ZX-1122	1.000 mAh
	NX-3112	800 mAh
Leuchtdauer	bis zu 16 Stunden	
Leistungsaufnahme	ZX-1122	1,5 W
	NX-3112	1 W
Schutzart	IP44	
Länge Lichterkette	ZX-1122	30 m
	NX-3112	20 m
Gesamtgewicht	ZX-1122	190 g
	NX-3112	130 g

Inbetriebnahme

Laden Sie die Lichterkette vor der ersten Verwendung vollständig auf.

1. Setzen Sie das Solarmodul auf den Erdspeiß und wickeln Sie die Lichterkette vollständig ab.
2. Setzen Sie das Solarmodul für mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung aus.

Verwendung

1. Platzieren Sie Lichterkette und Solarmodul an einem Ort Ihrer Wahl. Wählen Sie einen Ort, der nachts von anderen Lichtquellen entfernt ist, da andernfalls möglicherweise die automatische Einschaltung der Lichterkette verhindert wird. Bitte beachten Sie, dass die Lichterkette ausschließlich für den wettergeschützten Außenbereich geeignet ist.

**HINWEIS:**

Achten Sie darauf, dass das Solarmodul möglichst nach Süden ausgerichtet ist.

2. Schalten Sie den ON-/OFF-Knopf an der Unterseite des Gehäuses auf "ON". Die Lichterkette ist nun eingeschaltet und schaltet sich nachts automatisch ein, sofern sie geladen ist. Tagsüber schaltet sich die Lichterkette nicht ein. Die Leuchtdauer hängt von der Länge der Sonneneinstrahlung und den Witterungsbedingungen ab.

**HINWEIS:**

Ein verschmutztes Solarmodul beeinträchtigt den Ladevorgang der Lichterkette. Reinigen Sie das Solarmodul daher regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel und keine Putzutensilien, die die Oberfläche des Solarmoduls verkratzen können.

3. Stellen Sie mithilfe des MODE-Knopfs den gewünschten Lichtmodus ein. Zur Auswahl stehen konstantes Leuchten oder Blinken.
4. Stellen Sie den ON-/OFF-Knopf auf "OFF", sofern die Lichterkette nachts nicht leuchten soll.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.

- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Die Lampen sind nicht austauschbar.
- 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 ZX-1122-675 und NX-3112-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

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 ZX-1122 bzw. NX-3112 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette guirlande lumineuse solaire en fils de cuivre.

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

Contenu

- Guirlande lumineuse solaire
- Panneau solaire
- Piquet
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- ZX1122 : Guirlande lumineuse solaire 32 m en fils de cuivre avec 300 LED blanc chaud
- NX3112 : Guirlande lumineuse solaire 22 m en fils de cuivre avec 200 LED blanc chaud

Caractéristiques techniques

Accumulateur NiMH AA (1,2 A)	ZX1122	1000 mAh
	NX3112	800 mAh
Durée d'éclairage	Jusqu'à 16 h	
Puissance absorbée	ZX1122	1,5 W
	NX3112	1 W
Indice de protection	IP44	
Longueur de la guirlande lumineuse	ZX1122	Jusqu'à 30 m
	NX3112	20 m
Poids total	ZX1122	190 g
	NX3112	130 g

Mise en marche

Avant la première utilisation, rechargez complètement la guirlande lumineuse.

1. Placez le module solaire sur le piquet, puis déroulez complètement la guirlande lumineuse.
2. Exposez le module solaire au rayonnement direct du soleil pendant au moins 8 heures.

Utilisation

1. Placez la guirlande lumineuse et le module solaire à l'emplacement de votre choix. Choisissez un emplacement, qui, la nuit, est suffisamment éloigné des autres sources lumineuses. Dans le cas contraire, celles-ci peuvent empêcher la guirlande lumineuse de s'allumer automatiquement. Veuillez noter que la guirlande lumineuse est uniquement conçue pour une utilisation en un lieu extérieur protégé contre les intempéries.

**NOTE :**

Veillez à ce que le module solaire soit orienté le plus au sud possible.

2. Placez le bouton ON/OFF, situé sous le boîtier, en position "ON". La guirlande lumineuse est maintenant allumée et s'allume automatiquement la nuit si elle est rechargée. La journée, la guirlande lumineuse ne s'allume pas. La durée d'éclairage dépend de la durée pendant laquelle l'appareil a été exposé au rayonnement solaire et des conditions météorologiques.

**NOTE :**

Un module solaire sale entrave le processus de chargement de la guirlande lumineuse. Par conséquent, nettoyez régulièrement le module solaire à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits nettoyants chimiques ni d'ustensiles de nettoyage qui peuvent rayer la surface du module solaire.

3. Réglez le mode lumineux souhaité à l'aide du bouton MODE. Il est possible de choisir entre une lumière constante ou un clignotement.
4. Placez le bouton ON/OFF sur "OFF" si vous ne souhaitez pas que la guirlande s'allume la nuit.

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. Transmettez-le le cas échéant 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les ampoules ne peuvent pas être remplacées.

- 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.
- Tenir hors de la portée 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 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, ZX-1122 et NX-3112, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtas, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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

