

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses (Solar-) LED-Lichterbaums bzw. des LED-Lichterzweigs, mit dem Sie Innenräume, Gartenpartys und lauschige Nächte im Sommer illuminieren können. Der (Solar-) LED-Lichterbaum und der LED-Lichterzweig sind mit LEDs bestückt und für die Nutzung im Freien bzw. in Innenräumen konzipiert. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den (Solar-) LED-Lichterbaum bzw. den LED-Lichterzweig optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Lichterbaum/ Lichterbaum/ LED-Lichterzweig
- 8 Blümchen/ 5 Schmetterlinge für die LEDS (NC-3952, NC-3979)
- Erdspieß für Solarzelle (NC-3952, NC-3979, NC-3980)
- Standfuß (NC-3980)
- Stange (NC-3980)
- Erdspieß für Bäumchen (NC-3952, NC-3979)
- Netzteil (NX-9118)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt (NX-9123, NX-9124, NX-9125)

- 3 x 1,5 V Batterie Mignon AA

Optionales Zubehör (NC-3952/ NC-3979)

- PX-1607: 2.700 mAh NiMH-Akkus AA Mignon 4er-Set

Produktvarianten

- NC-3952: Solar-LED-Lichterbaum mit 8 Blüten und Erdspieß, multicolor, 50 cm
- NC-3979: Solar-LED-Lichterbaum, 5 leuchtende Schmetterlinge & Erdspieß, 50 cm
- NC-3980: Solar-LED-Lichterbaum mit 120 leuchtenden Blüten und Standfuß, 150 cm
- NX-9118: LED Lichterbaum
- NX-9123: LED-Lichterzweig mit 16 leuchtenden Blüten, batteriebetrieben
- NX-9124: LED-Lichterzweig mit 16 leuchtenden Sternen, batteriebetrieben
- NX-9125: mit 16 leuchtenden Kugeln, batteriebetrieben

Technische Daten

Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Netzteil 220 – 240 V 50 – 60 Hz (NX-9118) • 1,2 V 300 mAh Akku
-----------------	---

	<p>(vorinstalliert, aber austauschbar) (NC-3952, NC-3979)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 V AA Akku (vorinstalliert, aber austauschbar) (NC-3980) • 3 x 1,5 V Batterie Mignon AA (NX-9123, NX-9124, NX-9125)
Größe	<ul style="list-style-type: none"> • 50 cm (NC-3952, NC-3979) • 90 cm (ohne Standfuß) (NC-3980) • 45 cm (NX-9118, NX-9123, NX-9124, NX-9125)

Inbetriebnahme (NC-3952, NC-3979, NC-3980)

Vor der Verwendung muss der Solar-Baum geladen werden.

1. Setzen Sie das Solarmodul auf den Erdspieß.
2. Setzen Sie das Solarmodul für mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung aus.

- Stellen Sie den Schalter (auf der Rückseite der Solarzellen) auf „S“ oder „F“ (NC-3952, NC-3979) bzw. drücken Sie auf „ON/OFF“ oder „MODE“ (NC-3980).


HINWEIS:

Zur Bestimmung, ob der Schalter auf „ON“ oder „FLASH“ steht, decken Sie die Solarzellen mit der Hand ab, damit sich das Licht einschaltet

- Der Solar-Baum schaltet sich nachts automatisch ein, sofern er geladen ist. Tagsüber schaltet sich der Solar-Baum nicht ein.

Inbetriebnahme (NX-9118)

Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

Inbetriebnahme (NX-9123, NX-9124, NX-9125)

- Schieben Sie das Batteriefach in Pfeilrichtung auf.
- Legen Sie 3 Batterien des Typs AA ein. Achten Sie dabei auf die im Batteriefach angegebene Polarität.
- Schieben Sie das Batteriefach wieder zu.
- Platzieren Sie den LED-Lichterzweig am gewünschten Ort

- Schalten Sie den LED-Lichterzweig mit dem Schalter am Batteriefach auf „ON“ oder „OFF“, um ihn ein- oder auszuschalten.


HINWEIS:

Beachten Sie, dass die LED-Lichterzweige nur für Innenräume geeignet sind.

Verwendung (NC-3952, NC-3979, NC-3980)

- Installieren Sie den Solar-Baum in direkter Sonneneinstrahlung. Wählen Sie einen Ort, der nachts von anderen Lichtquellen entfernt ist (auch Straßenbeleuchtung), da hierdurch möglicherweise die automatische Einschaltung des Solar-Baums verhindert wird. Die Leuchtdauer hängt von der Länge der Sonneneinstrahlung ab.
- Stellen Sie den Schalter auf „S“ bzw. drücken Sie „ON/OFF“, sofern der Solar-Baum dauerhaft leuchten soll.
- Stellen Sie den Schalter auf „F“ bzw. drücken Sie „MODE“, sofern der Solar-Baum blinken soll.
- Stellen Sie den Schalter auf „OFF“ bzw. drücken Sie auf „ON/OFF“, sofern der Solar-Baum nachts nicht leuchten soll.

Wartung und Pflege (NC-3952, NC-3979, NC-3980)

- Halten Sie die Solarzellen sauber.
- Nach ca. 12 Monaten muss der Akku des Solar-Baums gegen einen gleichwertigen Akku ausgetauscht werden.
- Stellen Sie den Schalter auf „OFF“ und schrauben Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Solarmoduls mit einem Kreuzschlitzschraubendreher auf. Achten Sie beim Einsetzen des neuen Akkus auf die korrekte Polarität. Achten Sie darauf, die Elektronik nicht zu beschädigen.


HINWEIS:

Die Lampen sind beim Solar-Baum und beim Lichterzweig nicht austauschbar.

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.
- 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 die Produkte NC-3952, NC-3979, NC-3980, NX-9118, NX-9123, NX-9124 und NX-9125 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.07.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer 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 cette décoration lumineuse. Pour les fêtes de fin d'année, pour une réception ou tout simplement pour créer une atmosphère chaleureuse, les occasions ne manquent pas de décorer votre intérieur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Décoration lumineuse à LED
- 8 fleurs / 5 papillons éclairés par des LED (NC3952, NC3979)
- Piquet pour le module solaire (NC3952, NC3979, NC3980)
- Pied de support (NC3980)
- Barre (NC3980)
- Piquet pour l'arbre lumineux (NC3952, NC3979)
- Adaptateur secteur (NX9118)
- Mode d'emploi

Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr (**NX9123**, **NX9124**, **NX9125**)

- 3 piles 1,5 V type AA

Accessoires en option, disponibles séparément sur www.pearl.fr (**NC3952 / NC3979**)

- 4 accumulateurs 2700 NiMH type AA

Variantes du produit

- NC3952 : Bouquet lumineux multicolore à 8 fleurs avec LED à alimentation solaire, 50 cm
- NC3979 : Arbre à 5 papillons lumineux avec LED à alimentation solaire, 50 cm
- NC3980 : Arbre lumineux 120 fleurs avec LED à alimentation solaire, 150 cm
- NX9118 : Arbre lumineux à LED
- NX9123 : Branche à LED avec 16 fleurs lumineuses, alimentée par piles
- NX9124 : Branche à LED avec 16 étoiles lumineuses, alimentée par piles
- NX9125 : Branche à LED avec 16 boules lumineuses, alimentée par piles

Caractéristiques techniques

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur secteur 220-240 V, 50-60 Hz (NX9118) • Accumulateur 1,2 V / 300 mAh (préinstallé mais remplaçable) (NC3952, NC3979) • Accumulateur 1,2 V type AA (préinstallé mais remplaçable) (NC3980) • 3 piles 1,5 V type AA (NX9123, NX9124, NX9125)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 50 cm (NC3952, NC3979) • 90 cm (sans pied de support) (NC3980) • 45 cm (NX9118, NX9123, NX9124, NX9125)

Mise en marche (NC3952, NC3979, NC3980)

La décoration solaire doit être rechargée avant utilisation.

1. Placez le module solaire sur le piquet.
2. Exposez le module solaire au rayonnement direct du soleil pendant au moins 8 heures.
3. Placez l'interrupteur (situé au dos du module solaire) sur "S" ou sur "F" (NC3952, NC3979) ou appuyez sur le bouton "ON/OFF" ou "MODE" (NC3980).

**NOTE :**

Afin de savoir si l'interrupteur est placé sur ON ou sur FLASH, couvrez les cellules solaires avec votre main pour allumer la lumière.

4. La décoration solaire s'allume automatiquement la nuit si elle est rechargée. La journée, la décoration solaire ne s'allume pas.

Mise en marche (NX9118)

Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale.

Mise en marche (NX9123, NX9124, NX9125)

1. Ouvrez le compartiment à piles en le faisant glisser dans le sens de la flèche.
2. Installez 3 piles de type AA. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment à piles.
3. Remettez le compartiment à piles en place.
4. Placez la décoration solaire à LED à l'endroit de votre choix.
5. Utilisez les boutons ON ou OFF situés sur le compartiment à piles pour allumer ou éteindre la décoration solaire.

**NOTE :**

Notez que la décoration lumineuse à LED n'est conçue que pour une utilisation en intérieur.

Utilisation (NC3952, NC3979, NC3980)

1. Installez l'arbre solaire de manière à ce qu'il soit exposé aux rayons directs du soleil. Choisissez un endroit qui la nuit est suffisamment éloigné des autres sources de lumière (également de l'éclairage de la rue). En effet, ces autres sources de lumière peuvent empêcher l'arbre solaire de s'allumer automatiquement.

La durée d'éclairage dépend de la durée pendant laquelle l'appareil a été exposé au rayonnement solaire.

2. Placez le commutateur sur S ou appuyez sur le bouton ON/OFF si vous souhaitez que l'arbre solaire brille en continu.
3. Placez le commutateur sur F ou appuyez sur le bouton MODE si vous souhaitez que l'arbre solaire clignote.
4. Placez le commutateur sur OFF ou appuyez sur le bouton ON/OFF si vous souhaitez que l'arbre solaire ne s'allume pas la nuit.

Maintenance et entretien (NC3952, NC3979, NC3980)

1. Maintenez les cellules solaires propres.
2. Après 12 mois, l'accumulateur de l'arbre solaire doit être remplacé par un accumulateur du même type.
3. Placez l'interrupteur sur OFF, et dévissez le compartiment de l'accumulateur (situé au dos du module solaire) à l'aide d'un tournevis. Respectez la polarité lors de la mise en place du nouvel accumulateur. Faites attention à ne pas endommager les éléments électroniques.

**NOTE :**

Les ampoules de la décoration lumineuse solaire ne peuvent pas être remplacées.

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 blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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.

- Les ampoules ne peuvent pas être remplacées.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 NC-3952, NC-3979, NC-3980, NX-9118, NX-9123, NX-9124 et NX-9125 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.