

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen LED-Baums mit farbwechselnden Blüten oder Blättern. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Baum optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Baum inkl. Bodenplatte
- 6 Äste mit Blüten & LEDs (NX-1452, NX-1455)
- 8 Äste mit Blüten & LEDs (NX-1453)
- 8 Äste mit Blättern & LEDs (NX-1454)
- 4 x Ankerbolzen
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten

- NX-1452: LED-Kirschbaum mit Kirschblüten, 384 LEDs, IP44, 150 cm  
 NX-1453: LED-Kirschbaum mit Kirschblüten, 576 LEDs, IP44, 200 cm  
 NX-1454: LED-Ahorn-Baum mit Kirschblüten, 576 LEDs, IP44, 200 cm  
 NX-1455: LED-Kirschbaum mit Kirschblüten, 336 LEDs, IP44, 180 cm

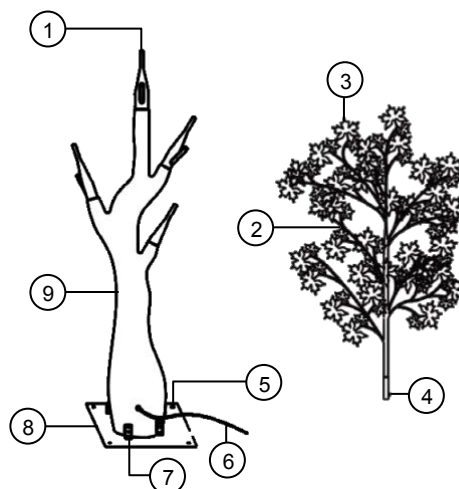
### Technische Daten

Input		24 V DC	
Schutzklasse III		Schutz durch Kleinspannung	
Netzteil	Input	220-240 V AC, 50/60 Hz	
	Output	NX-1452	24 V DC, 12 W
		NX-1453	24 V DC, 15 W
		NX-1454	24 V DC, 15 W
		NX-1455	24 V DC, 9 W
Schutzklasse II		Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung	
Leistungsaufnahme	NX-1452	4,5 W	
	NX-1453	7 W	
	NX-1454	5 W	
	NX-1455	5,5 W	
Anzahl Äste	NX-1452	6	
	NX-1453	8	
	NX-1454	8	
	NX-1455	6	
Anzahl LEDs	NX-1452	384	
	NX-1453	576	
	NX-1454	576	
	NX-1455	336	

Baumhöhe	NX-1452	150 cm
	NX-1453	200 cm
	NX-1454	200 cm
	NX-1455	180 cm
Bodenplatte	25 x 25 cm	
Gewicht	NX-1452	7,5 kg
	NX-1453	8 kg
	NX-1454	7,6 kg
	NX-1455	7,5 kg

### Produktdetails

(beispielhafte Abbildungen)



- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Ast-Aufnahme         | 6. Stromkabel          |
| 2. Ast                  | 7. Sicherheits-Schiene |
| 3. Blüten/Blatt mit LED | 8. Bodenplatte         |
| 4. Fixier-Schraube      | 9. Stamm               |
| 5. Schraubloch          |                        |

### Inbetriebnahme



#### HINWEIS:

Achten Sie bei der Wahl des Montageortes auf ausreichend Platz und Luftzirkulation um den LED-Baum herum. Das Stromkabel sollte zudem sicher verlegt und an eine Steckdose im Innenbereich angeschlossen werden können.



#### ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

1. Nehmen Sie die Bodenplatte als Schablone. Zeichnen Sie an der gewünschten Stelle vier Bohrlöcher ein.
2. Bohren Sie an den markierten Stellen Löchern.
3. Stellen Sie sicher, dass der Ast nicht beschädigt ist und sich keine Fremdkörper im Inneren befinden.
4. Öffnen Sie die Fixier-Schraube des ersten Astes komplett.
5. Stecken Sie den Ast dann bis zum Anschlag in eine der Ast-Aufnahmen des Baumstamms.



#### HINWEIS:

Sollte eine Blüte oder ein Blatt abgefallen sein, stecken Sie dieses einfach wieder passend auf die freie LED.

6. Biegen Sie den Ast in die gewünschte Position.
7. Wiederholen Sie die Schritte 6-10 mit den übrigen Ästen.
8. Führen Sie einen Funktions-Test durch. Verbinden Sie hierzu das Stromkabel mit einer geeigneten Steckdose. Wenn die LEDs leuchten, war der Test erfolgreich.



#### HINWEIS:

Sollten die LEDs nicht leuchten, trennen Sie das Stromkabel von der Steckdose. Öffnen Sie bei den betroffenen Ästen die Fixier-Schraube. Ziehen Sie den Ast aus dem Stamm heraus. Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper den Kontakt zwischen Ast-Aufnahme und Ast blockieren. Stecken Sie den Ast dann wieder bis zum Anschlag in die Ast-Aufnahme. Drehen Sie die Fixier-Schraube fest zu. Wiederholen Sie dann den Funktions-Test.

9. Trennen Sie das Stromkabel wieder von der Steckdose.
10. Schrauben Sie die Bodenplatte mit Hilfe der mitgelieferten Anker-Bolzen fest an. Ziehen Sie sie fest an.

## Verwendung

### Einschalten

Verbinden Sie das Stromkabel mit einer geeigneten Steckdose. Ihr LED-Baum leuchtet.

### Leuchtfarbe ändern

Am Netzteil befindet sich ein Schalter, mit dem Sie die Farbe der LEDs ändern können.

### Ausschalten

Trennen Sie das Stromkabel von der Steckdose. Ihr LED-Baum erlischt.

## 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.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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 extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ziehen Sie die Schrauben regelmäßig nach.
- Nicht mit dem Stromnetz verbinden werden, während das Produkt in der Verpackung ist.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Die LEDs sind nicht für Beleuchtungszwecke geeignet. Sie dienen der Dekoration.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Haustiere fern.
- Wenn Kabel oder LED beschädigt sind, muss das Produkt entsorgt werden.
- Halten Sie das Produkt von offenen Flammen fern.
- Das Produkt wird während des Betriebs warm. Achten Sie auf ausreichend Luftzirkulation und decken Sie das Produkt nicht ab.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppich oder anderen Materialien.

- Rollen Sie das Stromkabel vollständig aus, bevor Sie es an eine Steckdose anschließen.
- Trennen Sie das Stromkabel von der Steckdose bevor Sie den LED-Baum bewegen oder berühren.
- 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-1452-675, NX-1453-675, NX-1454-675 und NX-1455-675 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](http://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.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cet arbre à LED à fleurs ou feuilles de couleurs changeantes. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Arbre avec socle
- 6 branches avec fleurs et LED (NX1452, NX1455)
- 8 branches avec fleurs et LED (NX1453)
- 8 branches avec feuilles et LED (NX1454)
- 4 chevilles d'encrage
- Mode d'emploi

**Variantes du produit**

NX1452 : Arbre à LED avec fleurs de cerisier, 384 LED, IP44, 150 cm

NX1453 : Arbre à LED avec fleurs de cerisier, 576 LED, IP44, 200 cm

NX1454 : Arbre à LED avec fleurs de cerisier, 576 LED, IP44, 200 cm

NX1455 : Arbre à LED avec fleurs de cerisier, 336 LED, IP44, 180 cm

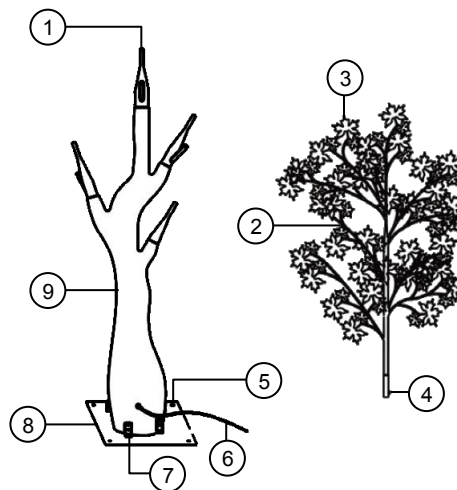
**Caractéristiques techniques**

Entrée		24 V DC	
Classe de protection III		Très basse tension de protection	
Bloc d'alimentation	Entrée	220-240 V AC, 50/60 Hz	
	Sortie	NX1452	24 V DC, 12 W
		NX1453	24 V DC, 15 W
		NX1454	24 V DC, 15 W
		NX1455	24 V DC, 9 W
Classe de protection II		Protection par double isolation ou isolation renforcée	
Puissance absorbée	NX1452	4,5 W	
	NX1453	7 W	
	NX1454	5 W	
	NX1455	5,5 W	
Nombre de branches	NX1452	6	
	NX1453	8	
	NX1454	8	
	NX1455	6	

Nombre de LED	NX1452	384
	NX1453	576
	NX1454	576
	NX1455	
Hauteur de l'arbre	NX1452	150 cm
	NX1453	200 cm
	NX1454	200 cm
	NX1455	180 cm
Socle		25 x 25 cm
Poids	NX1452	7,5 kg
	NX1453	8 kg
	NX1454	7,6 kg
	NX1455	

**Description du produit**

(schéma non contractuel)



- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Attache de la branche    | 6. Câble d'alimentation |
| 2. Branche                  | 7. Barre de sécurité    |
| 3. Fleurs/feuilles avec LED | 8. Socle                |
| 4. Vis de fixation          | 9. Tronc                |
| 5. Trou de vissage          |                         |

**Mise en marche**


**NOTE :**

Lors du choix du lieu de montage, veillez à laisser suffisamment de place autour de l'arbre à LED et à assurer une bonne circulation de l'air autour de celui-ci.

Le câble d'alimentation doit être placé de façon sûre et branché à une prise en intérieur.

1. Utilisez le socle comme gabarit. Marquez quatre trous à percer aux endroits de votre choix.


**ATTENTION !**

**Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !**

2. Percez des trous aux endroits marqués.
3. Assurez-vous que la branche n'est pas endommagée et qu'aucun corps étranger ne se trouve à l'intérieur.
4. Dévissez complètement la vis de fixation de la première branche.
5. Insérez ensuite la branche dans l'une des attaches pour branche de l'arbre.



**NOTE :**

Si une fleur ou une feuille est tombée, remplacez-la correctement sur la LED exposée.

6. Orientez la branche dans la direction de votre choix.
7. Répétez les étapes 6 à 10 avec les branches restantes.
8. Procédez à un test de fonctionnement. Pour ce faire, branchez le câble d'alimentation à une prise murale appropriée. Si les LED brillent, le test est réussi.



**NOTE :**

Si les LED ne brillent pas, débranchez le câble de l'alimentation électrique. Dévissez les vis de fixation des branches concernées. Retirez la branche du tronc. Assurez-vous qu'aucun corps étranger ne bloque le contact entre l'attache de la branche et la branche. Remplacez ensuite la branche dans l'une des attaches jusqu'à la butée. Serrez ensuite fermement les vis de fixation. Répétez ensuite le test de fonctionnement.

9. Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
10. Vissez fermement le socle à l'aide des chevilles d'ancrage fournies. Serrez-les fermement.

**Utilisation**
**Allumer**

Branchez le câble d'alimentation à une prise murale adaptée. Votre arbre à LED brille.

**Modifier la couleur de la lumière**

Vous trouverez un interrupteur sur le chargeur secteur, lequel vous permettra de changer la couleur des LED.

**Éteindre**

Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale. Votre arbre à LED s'éteint.

**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 à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. 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.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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 pas le produit à une chaleur extrême.
- Ce produit est protégé contre les projections d'eau de tous sens. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Avant la mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil, de

son câble de raccordement et de ses accessoires. N'utilisez pas le produit s'il présente des dommages visibles.

- N'utilisez le produit qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que l'indication de tension figurant sur la plaquette d'identification correspond à la tension délivrée par le réseau électrique que vous utilisez.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- L'appareil peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Resserrez les vis régulièrement.
- L'appareil ne doit pas être branché tant qu'il se trouve dans l'emballage.
- Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- Les LED ne sont pas conçues à des fins d'éclairage. Elles sont purement décoratives.
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance du produit.
- Si le câble ou les LED sont endommagés, le produit doit être jeté.
- Maintenez le produit à l'écart de toute flamme.
- En fonctionnement, le produit devient très chaud. Veillez à ce que la circulation de l'air soit suffisante et ne couvrez pas le produit.
- Ne placez pas le câble d'alimentation sous le tapis ou tout autre matériau.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation avant de le

brancher à une prise d'alimentation.

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de déplacer ou de toucher l'arbre à LED.
- 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-1452, NX-1453, NX-1454 et NX-1455 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

