

### Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo albero LED decorativo con fiori o foglie che cambiano colore.

Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo albero LED.

### portata di consegna

- Albero comprensivo di piastra di base
- 6 rami con fiori e LED (NX-1452, NX-1455)
- 8 rami con fiori e LED (NX-1453)
- 8 rami con foglie e LED (NX-1454)
- 4 x bulloni di ancoraggio
- manuale operativo

### Varianti di prodotto

NX-1452: LED ciliegio con fiori di ciliegio, 384 LED, IP44, 150 cm

NX-1453: LED ciliegio con fiori di ciliegio, 576 LED, IP44, 200 cm

NX-1454: albero di acero LED con fiori di ciliegio, 576 LED, IP44, 200 cm

NX-1455: albero di ciliegio a LED con fiori di ciliegio, 336 LED, IP44, 180 cm

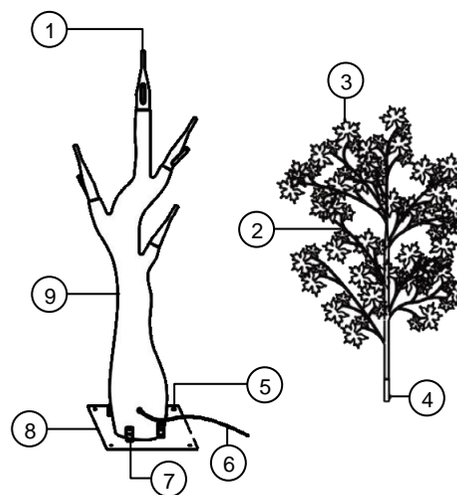
### Specifiche tecniche

Ingresso		24 V CC	
Classe di protezione III		Protezione a bassa tensione	
adattatore di alimentazione	Ingresso	220-240 V CA, 50/60 Hz	
	produzione	NX-1452	24 V CC, 12 W.
		NX-1453	24 V CC, 15 W.
		NX-1454	24 V CC, 15 W.
		NX-1455	24 V CC, 9 W.
Classe di protezione II		Protezione tramite isolamento doppio o rinforzato	
Consumo di energia	NX-1452	4,5 W	
	NX-1453	7 W.	
	NX-1454	5 W.	
	NX-1455	5,5 W	
Numero di rami	NX-1452	6 °	
	NX-1453	8th	

	NX-1454	8th
	NX-1455	6 °
Numero di LED	NX-1452	384
	NX-1453	576
	NX-1454	576
	NX-1455	336
Altezza dell'albero	NX-1452	150 cm
	NX-1453	200 cm
	NX-1454	200 cm
	NX-1455	180 cm
Piastra di base		25 x 25 cm
Peso	NX-1452	7,5 kg
	NX-1453	8 kg
	NX-1454	7,6 kg
	NX-1455	7,5 kg

### Dettagli del prodotto

(immagini esemplari)



- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Registrazione di filiale | 6. Cavo di alimentazione |
| 2. Ramo                     | 7. Binario di sicurezza  |
| 3. Fiori / foglia con LED   | 8. Piastra di base       |
| 4. Vite di fissaggio        | 9. tribù                 |
| 5. Foro per vite            |                          |

## Installazione



### NOTA:

*Quando si sceglie la posizione di installazione, assicurarsi che ci sia spazio e circolazione d'aria sufficienti intorno all'albero dei LED. Anche il cavo di alimentazione deve essere instradato in modo sicuro e collegabile a una presa interna.*

1. Utilizzare la piastra di base come modello. Disegna quattro fori nella posizione desiderata.



### PERICOLO!

**Assicurarsi che non ci siano linee o tubi nel punto di foratura selezionato. Ciò può causare lesioni o danni ambientali!**

2. Praticare dei fori nei punti contrassegnati.
3. Assicurati che il ramo non sia danneggiato e che non ci siano corpi estranei all'interno.
4. Aprire completamente la vite di fissaggio del primo ramo.
5. Quindi inserisci il ramo in una delle fessure del ramo sul tronco dell'albero fino in fondo.



### NOTA:

*Se un fiore o una foglia è caduto, ricollegalo semplicemente al LED libero.*

6. Piega il ramo nella posizione desiderata.
7. Ripeti i passaggi 6-10 con i rami rimanenti.
8. Eseguire un test funzionale. Per fare ciò, collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta. Se i LED si accendono, il test è andato a buon fine.



### NOTA:

*Se i LED non si accendono, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. Aprire la vite di fissaggio sui rami interessati. Estrai il ramo dal tronco. Assicurarsi che nessun corpo estraneo blocchi il contatto tra il ricettacolo della diramazione e la diramazione. Quindi inserire il ramo nel supporto per rami fino all'arresto. Stringere saldamente la vite di fissaggio. Quindi ripetere il test funzionale.*

9. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
10. Avvitare saldamente la piastra di base utilizzando i bulloni di ancoraggio forniti. Stringerli saldamente.

## uso

## accendere

Collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta. Il tuo albero a LED si accende.

## Spegni

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Il tuo albero LED si spegnerà.

## Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento. Inoltrali agli utenti successivi.
- Si prega di notare le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli. 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 fonti di calore estremo.
- Il prodotto è protetto contro gli spruzzi d'acqua su tutti i lati. Non immergerlo mai in acqua o altri liquidi.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati. Non utilizzare il dispositivo se è visibilmente danneggiato.
- Utilizzare il dispositivo solo con prese domestiche standard. Verificare se la tensione di rete specificata sulla targhetta di identificazione corrisponde a quella della rete di alimentazione.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde; Non utilizzare il cavo di collegamento per il trasporto.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.

- Scollegare il dispositivo dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima della pulizia.
- Non staccare mai la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Il dispositivo è adatto per uso interno ed esterno.
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Riavvitare le viti regolarmente.
- Non collegare alla rete elettrica mentre il prodotto è nella confezione.
- I LED non sono intercambiabili.
- I LED non sono adatti per scopi di illuminazione. Sono usati per la decorazione.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali domestici.
- Se i cavi o i LED sono danneggiati, il prodotto deve essere smaltito.
- Tenere il prodotto lontano da fiamme libere.
- Il prodotto si riscalda durante il funzionamento. Assicurarsi che vi sia una circolazione d'aria sufficiente e non coprire il prodotto.
- Non instradare il cavo di alimentazione sotto un tappeto o altri materiali.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione prima di collegarlo a una presa elettrica.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di spostare o toccare l'albero del LED.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

## Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico 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-1452-675, NX-1453-675, NX-1454-675 e NX-1455-675 sono conformi alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / EG, la Direttiva RoHS 2011 / 65 / UE, la Direttiva EMC 2014/30 / UE e la 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](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.