

### Estimado cliente,

Gracias por comprar este árbol LED decorativo con flores u hojas que cambian de color.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos enumerados para que pueda utilizar su nuevo árbol de LED de forma óptima.

### alcance de entrega

- Árbol con placa base
- 6 ramas con flores y LED (NX-1452, NX-1455)
- 8 ramas con flores y LED (NX-1453)
- 8 ramas con hojas y LED (NX-1454)
- 4 x pernos de anclaje
- operación manual

### Variantes de producto

NX-1452: Cerezo LED con flores de cerezo, 384 LED, IP44, 150 cm

NX-1453: cerezo LED con flores de cerezo, 576 LED, IP44, 200 cm

NX-1454: Arce LED con flores de cerezo, 576 LED, IP44, 200 cm

NX-1455: Cerezo LED con flores de cerezo, 336 LED, IP44, 180 cm

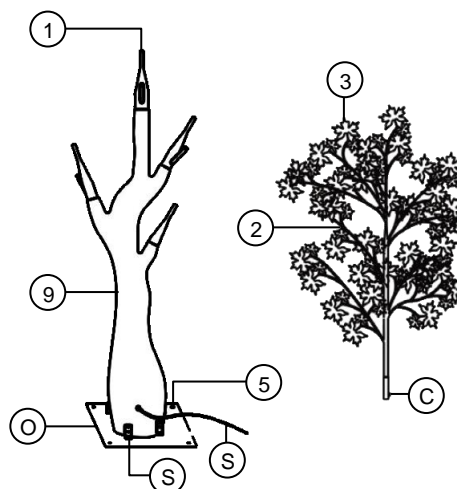
### Especificaciones técnicas

Entrada		24 V CC	
Clase de protección III		Protección de baja tensión	
adaptador de corriente	Entrada	220-240 V CA, 50/60 Hz	
	salida	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.
Clase de protección II	Protección de aislamiento doble o reforzado		
El consumo de energía	NX-1452	4,5 W	
	NX-1453	7 W	
	NX-1454	5 W	
	NX-1455	5,5 W	
Numero de sucursales	NX-1452	Sexto	
	NX-1453	Octavo	
	NX-1454	Octavo	
	NX-1455	Sexto	
Numero de LEDs	NX-1452	384	
	NX-1453	576	
	NX-1454	576	
	NX-1455	336	

Altura del árbol	NX-1452	150 cm
	NX-1453	200 cm
	NX-1454	200 cm
	NX-1455	180 cm
Plato base		25 x 25 cm
Peso	NX-1452	7,5 kilogramos
	NX-1453	8 kilogramos
	NX-1454	7,6 kilogramos
	NX-1455	7,5 kilogramos

### Detalles de producto

(imágenes ejemplares)



- |        |                       |         |                         |
|--------|-----------------------|---------|-------------------------|
| 1.     | Grabación de rama     | Sexto   | Cable de alimentación   |
| 2.     | Rama                  | Séptimo | Barandilla de seguridad |
| 3.     | Flores / hoja con LED | Octavo. | Plato base              |
| Cuarto | Tornillo de fijación  | 9.      | tribu                   |
| 5.     | Orificio del tornillo |         |                         |

### Instalación



NOTA:

*Al elegir la ubicación de instalación, asegúrese de que haya suficiente espacio y circulación de aire alrededor del árbol de LED. El cable de alimentación también debe enrutarse de forma segura y conectarse a un enchufe interior.*



**¡PELIGRO!**

**Asegúrese de que no haya líneas o tuberías en la ubicación de perforación seleccionada. ¡Esto puede provocar lesiones o daños medioambientales!**

1. Utilice la placa base como plantilla. Dibuje cuatro taladros en la ubicación deseada.
2. Taladre agujeros en los lugares marcados.
3. Asegúrese de que la rama no esté dañada y que no haya objetos extraños en su interior.
4. Abra completamente el tornillo de fijación de la primera rama.
5. Luego inserte la rama en una de las ranuras para ramas en el tronco del árbol hasta donde llegue.



NOTA:

*Si se ha caído una flor o una hoja, simplemente vuelva a conectarla al LED libre.*

6. Doble la rama en la posición deseada.
7. Repita los pasos 6-10 con las ramas restantes.
8. Realice una prueba de funcionamiento. Para ello, conecte el cable de alimentación a una toma adecuada. Si los LED se encienden, la prueba fue exitosa.



NOTA:

*Si los LED no se encienden, desconecte el cable de alimentación de la toma. Abra el tornillo de fijación de las ramas correspondientes. Saca la rama del tronco. Asegúrese de que ningún cuerpo extraño bloquee el contacto entre el receptáculo del ramal y el ramal. Luego inserte la rama en el soporte de la rama hasta donde sea posible. Apriete bien el tornillo de fijación. Luego repita la prueba de funcionamiento.*

9. Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.
10. Atornille firmemente la placa base con los pernos de anclaje provistos. Apriételes firmemente.

utilizar

**encender**

Conecte el cable de alimentación a una toma adecuada. Tu árbol LED se enciende.

**Apagar**

Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente. Su árbol de LED se apagará.

**instrucciones de seguridad**

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento. Transmítelos a los usuarios posteriores.
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad al usar.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡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 del calor extremo.
- El producto está protegido contra salpicaduras de agua por todos lados. Nunca lo sumerja en agua ni en ningún otro líquido.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Antes de la puesta en servicio, compruebe si el dispositivo y su cable de conexión, así como los accesorios, presentan daños. No utilice el dispositivo si está visiblemente dañado.
- Utilice el dispositivo únicamente en enchufes domésticos estándar. Compruebe si la tensión de red especificada en la placa de características coincide con la de su red.
- No apriete el cable de conexión, no lo tire sobre bordes afilados o superficies calientes; No utilice el cable de conexión para transportar.
- Si el cable de alimentación de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio al cliente o una persona calificada similar para evitar peligros.

- Desenchufe el dispositivo después de cada uso, en caso de avería durante el funcionamiento y antes de limpiarlo.
- Nunca extraiga el enchufe de la toma con el cable de alimentación o con las manos mojadas.
- El dispositivo está diseñado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo es adecuado para uso en interiores y exteriores.
- Asegúrese de que el dispositivo esté estable durante el funcionamiento y de que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca use el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra manera.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Vuelva a apretar los tornillos con regularidad.
- No lo conecte a la red eléctrica mientras el producto está en el embalaje.
- Los LED no son intercambiables.
- Los LED no son adecuados para fines de iluminación. Se utilizan para decoración.
- El producto no es un juguete. Mantenga alejados a los niños y las mascotas.
- Si los cables o los LED están dañados, el producto debe desecharse.
- Mantenga el producto alejado de llamas abiertas.
- El producto se calienta durante el funcionamiento. Asegúrese de que haya suficiente circulación de aire y no cubra el producto.
- No coloque el cable de alimentación debajo de una alfombra u otros materiales.
- Desenrolle completamente el cable de alimentación antes de enchufarlo a una toma de corriente.
- Desenchufe el cable de alimentación del enchufe antes de mover o tocar el árbol LED.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

**Información importante sobre la eliminación**

Este dispositivo eléctrico 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 recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

**Declaración de conformidad**

PEARL GmbH declara que los productos NX-1452-675, NX-1453-675, NX-1454-675 y NX-1455-675 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](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.

En el sitio web puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

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

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.