

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Pflanzenlampe. Neben Nährstoffen und Wasser ist das Sonnenlicht von grundlegender Bedeutung für das Wachstum einer Pflanze. Die Pflanzenlampe simuliert das Sonnenlicht, um das Wachstum einer Pflanze zu beschleunigen und zu verbessern. Die verwendeten Wellenlängen sind hierbei speziell ausgewählt, um die Photosynthese zu unterstützen. Mit der Pflanzenlampe können Sie das Wachstum Ihrer Pflanze verbessern – ganz gleich ob im Winter, am Abend oder einfach fern von Sonnenlicht.

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

Lieferumfang

- LED-Pflanzenlampe „Fast Grow“
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-6608-675:

Lunartec LED-Pflanzenlampe mit 48 LEDs

NC-6610-675:

Lunartec LED-Pflanzenlampe mit 168 LEDs

Installation und Verwendung

Die LED-Pflanzenlampe ist in wenigen Augenblicken installiert: Schrauben Sie sie einfach in eine gewöhnliche Glühbirnenhalterung des Sockeltyps E27 und richten Sie sie auf die Pflanze, deren Wachstum Sie fördern wollen – schon ist die Lampe einsatzbereit. Über den Schalter Ihrer Lampenfassung können Sie die Pflanzenlampe wie gewohnt ein- und ausschalten.

Technische Daten

Leistung:	2W (NC-6608) / 7W (NC-6610)
Stromversorgung:	230 V/50Hz
LED-Anzahl:	48 (NC-6608), 168 (NC-6610)
LED-Farben:	Rot/Blau
LED-Wellenlänge:	Rot: 625 bis 630 nm / Blau: 460 bis 465 nm
Fassung:	E27
Optimale Betriebstemperatur:	-20 °C bis 55 °C
Optimale Lagerungstemperatur:	-20 °C bis 85 °C
Optimale Betriebs- und Lagerfeuchte:	unter 85 %
Durchmesser	65 mm (NC-6608), 125 mm (NC-6610)

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.
- 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-6608-675 und NC-6610-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 befinden.



Dipl.-Ing. Andreas Kurtasz
Qualitätsmanagement

Die ausführlichen Konformitätserklärungen finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6608 oder NC-6610 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule LED de croissance.

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

Contenu

- Ampoule LED de croissance «Fast Grow»
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC6608 : Ampoule LED spéciale croissance des plantes «Fast Grow», E27, rouge/bleu

NC6610 : Ampoule LED spéciale croissance des plantes «Fast Grow Pro», E27, rouge/bleu

Installation et utilisation

L'ampoule LED de croissance s'installe en quelques instants seulement. Vissez-la simplement dans une douille de lampe de type E27 et orientez-la en direction de la plante dont vous souhaitez favoriser la croissance. L'ampoule est déjà prête à l'emploi. Vous pouvez allumer ou éteindre l'ampoule de croissance normalement, avec l'interrupteur de la lampe.

Caractéristiques techniques

Puissance	2 W (NC6608) / 7 W (NC6610)
Alimentation	230 V/50 Hz
Nombre de LED	48 (NC6608), 168 (NC6610)
Couleur des LED	Rouge/Bleu
Longueur d'onde des LED	Rouge : 625 à 630 nm / Bleu : 460 à 465 nm
Culot	E27
Température optimale de fonctionnement	-20°C à 55°C

Température optimale de stockage	-20°C à 85°C
Humidité optimale de fonctionnement et de stockage	Inférieure à 85%
Diamètre	65 mm (NC6608), 125 mm (NC6610)

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution. Un choc, 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.
- 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.

- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de l'ampoule. Ne pointez pas l'ampoule directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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-6608 et NC-6610, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE.



Service qualité

Dipl.-Ing. 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.