

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:	2 W (NC-6608) / 7 W (NC-6610)
Stromversorgung:	230 V/50 Hz
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 und NC-6610 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.



Dipl.-Ing. Andreas Kurtasz
Qualitätsmanagement
24.05.2016

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 pour le choix de cette ampoule de croissance à LED. Avec les nutriments et l'eau, la lumière du soleil est un élément indispensable pour la croissance d'une plante. L'ampoule simule la lumière du soleil pour accélérer et améliorer la croissance d'une plante. Les longueurs d'onde utilisées ici ont été spécialement sélectionnées pour stimuler la photosynthèse. L'ampoule permet ainsi d'améliorer la croissance de vos plantes - que ce soit en hiver, en soirée ou juste dans des endroits peu ensoleillés. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Ampoule de croissance à LED
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC-6608-675 :

Lunartec Ampoule LED de croissance "Fast Grow" Ø 65 mm rouge/bleu

NC-6610-675 :

Lunartec Ampoule LED de croissance "Fast Grow Pro" Ø 125 mm rouge/bleu

Installation et utilisation

L'ampoule de croissance à LED 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 voulez 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	2W (NC-6608) / 7W (NC-6610)
Alimentation	230 V / 50 Hz
Nombre de LED	48 (NC-6608), 168 (NC-6610)
Couleur des LED	Rouge/bleu
Longueur d'onde des LED	Rouge : 625 à 630 nm / Bleu : 460 à 465 nm
Culot	E27
Température ambiante optimale de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Température ambiante optimale de stockage	-20 °C à 85 °C
Humidité ambiante optimale de fonctionnement et de stockage	Inférieure à 85 %
Diamètre	65 mm (NC-6608) 125 mm (NC-6610)

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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 !
- Veuillez 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 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. 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 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 NC-6608 et NC-6610 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, 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.

Dipl.-Ing. Andreas Kurtasz
Service Qualité
24.05.2016

