

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glasfaser-Sternenhimmels, RGB mit Fernbedienung für die stimmungsvolle Dekoration oder zum Setzen reizvoller Lichteffekte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Glasfaser-Sternenhimmel, RGB mit Fernbedienung optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Glasfaser-Sternenhimmel, RGB
- Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- Knopfzelle CR 2025 (für Fernbedienung)

Technische Daten

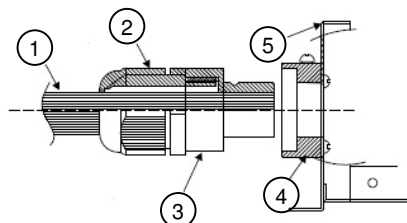
Stromversorgung	230 V
Kabellänge	85 cm (NX-9144) 120 cm (NX-9146)
LED	3x 1 W, RGB
LED Lebensdauer	50.000 Stunden

Farben	16
Glasfaser	100 Stück, Ø x L 0,75 mm, 2 m (NX-9144) 200 Stück, Ø x L 0,75 mm, 2,5 m (NX-9146)
Maße Lichtgenerator	47 x 32 x 118 mm
Gewicht (mit Glasfasern)	247 g (NX-9144) 410 g (NX-9146)

Produktvarianten

- NX-9144: Glasfaser-RGB-LED-Sternenhimmel mit Fernbedienung, 100 Lichtfasern
- NX-9146: Glasfaser-RGB-LED-Sternenhimmel mit Fernbedienung, 200 Lichtfasern

Produktdetails



1. Glasfaser
2. wasserdichtes Verbindungsstück

3. Befestigungskopf
4. Befestigungsring
5. Frontplatte

Inbetriebnahme

Die Länge der einzelnen Glasfaser-Stränge können Sie individuell anpassen: Kürzen Sie die Glasfaser-Stränge mit Hilfe eines scharfen Messers oder einer Schere auf die entsprechende Länge.

Schieben Sie das Verbindungsstück in die Lichtmaschine und schrauben Sie es fest. Verbinden Sie anschließend die Lichtmaschine über das Netzkabel mit der Stromversorgung.

Verwendung

Über die Fernbedienung schalten Sie den Glasfaser-Sternenhimmel ein und aus und wählen die Farbeinstellung.

Batterie einsetzen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Fernbedienung, indem Sie die kleine Taste nach links drücken und gleichzeitig das Batteriefach herausziehen. Setzen Sie eine Knopfzelle des Typs CR 2025 ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität.

Schieben Sie das Batteriefach anschließend wieder in das Gehäuse der Fernbedienung, es muss dort leicht einrasten.

Tasten der Fernbedienung



Taste	Funktion
	Helligkeit des LED-Streifens erhöhen, 5 Stufen, bis zu 100%
	Helligkeit des LED-Streifens verringern, 5 Stufen, bis zu 50%
OFF	Ausschalten
ON	Einschalten
R	Rot
R1	Rot + 25% Grün
R2	Rot + 50% Grün

R3	Rot + 75% Grün
G	Grün
G1	Grün + 25% Blau
G2	Grün + 50% Blau
G3	Grün + 75% Blau
B	Blau
B1	Blau + 25% Rot
B2	Blau + 50% Rot
B3	Blau + 75% Rot
W	Weiß
Y	Gelb
SB	Himmelblau
P	Violett
FLASH	schneller Farbwechsel (7 Farben)
STROBE	langsamer Farbwechsel (7 Farben)
FADE	schneller Farbwechsel mit weichem Übergang (Überblenden)
SMOOTH	langsamer Farbwechsel mit weichem Übergang (Überblenden)

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.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht dem Produkt spielen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde

abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen des-selben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur sel-ben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch einge-setzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit aus-tritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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-9144 und NX-9146 in Über-einstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsricht-linie 2014/35/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
19.08.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikel-nummer NX-9144 oder NX-9146 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produk-te sowie ggfs. aktualisierte Hand-bücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikel-nummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce ciel étoilé en fibre de verre télécommandé, conçu pour une décoration d'ambiance saisissante ou pour des effets lumineux féériques dans votre habitation.

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

Contenu

- Ciel étoilé RVB en fibre optique
- Adaptateur secteur
- Télécommande
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

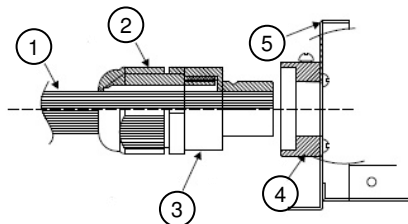
- Pile bouton CR 2025 (pour télécommande)

Variantes du produit

- NX-9144 : Ciel étoilé télécommandé en fibre optique 100 tiges et LED RVB
- NX-9146 : Ciel étoilé télécommandé en fibre optique 200 tiges et LED RVB

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V
Longueur du câble	85 cm (NX-9144) 120 cm (NX-9146)
LED	3 x 1 W, RVB
Couleurs	16
Fibre de verre	100 pièces, (Ø x L) 0,75 mm x 2 m (NX-9144) 200 pièces, (Ø x L) 0,75 mm x 2,5 m (NX-9146)
Dimensions générateur de lumière	47 x 32 x 118 mm
Poids (total)	247 g (NX-9144) 410 g (NX-9146)

Description du produit

1. Fibre de verre
2. Raccord étanche
3. Tête de fixation
4. Anneau de fixation
5. Panneau frontal

Mise en marche

Vous pouvez modifier la longueur de chaque tige en fibre de verre individuellement : coupez les tiges en fibre de verre à la taille souhaitée, à l'aide d'un couteau bien aiguisé ou d'une paire de ciseaux. Insérez le raccord dans le générateur de lumière et vissez-le fermement. Branchez ensuite le générateur de lumière à une prise de courant, à l'aide du câble d'alimentation.

Utilisation

Utilisez la télécommande pour allumer et éteindre le ciel étoilé en fibre de verre, et pour choisir le réglage de couleur.

Insérer la pile

Ouvrez le compartiment à pile, situé sur la partie inférieure de la télécommande, en déplaçant pour cela le bouton de verrouillage vers la gauche tout en tirant simultanément sur le compartiment à pile. Insérez une pile bouton de type CR 2025. Ce faisant, veillez à bien respecter la polarité. Remettez ensuite le compartiment à pile en place dans le boîtier de la télécommande ; il doit s'enclencher légèrement.

Boutons de la télécommande



Touche	Fonction
	Augmenter la luminosité de la bande à LED, 5 niveaux, jusqu'à 100 %
	Réduire la luminosité de la bande à LED, 5 niveaux, jusqu'à 50 %
OFF	Éteindre
ON	Allumer
R	Rouge
R1	Rouge + 25 % vert
R2	Rouge + 50 % vert
R3	Rouge + 75 % vert
G	Vert
G1	Vert + 25 % bleu

G2	Vert + 50 % bleu
G3	Vert + 75 % bleu
B	Bleu
B1	Bleu + 25 % rouge
B2	Bleu + 50 % rouge
B3	Bleu + 75 % rouge
W	Blanc
Y	Jaune
SB	Bleu ciel
P	Violet
FLASH	Changement de couleur rapide (7 couleurs)
STROBE	Changement de couleur lent (7 couleurs)
FADE	Changement de couleur rapide avec transition douce (fondu enchaîné)
SMOOTH	Changement de couleur lent avec transition douce (fondu enchaîné)

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- N'ouvrez jamais 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.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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-9144 et NX-9146 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.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
19.08.2016