

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser COB-LED-Kerze mit RGB-Farben und Fernbedienung, 3 Watt.

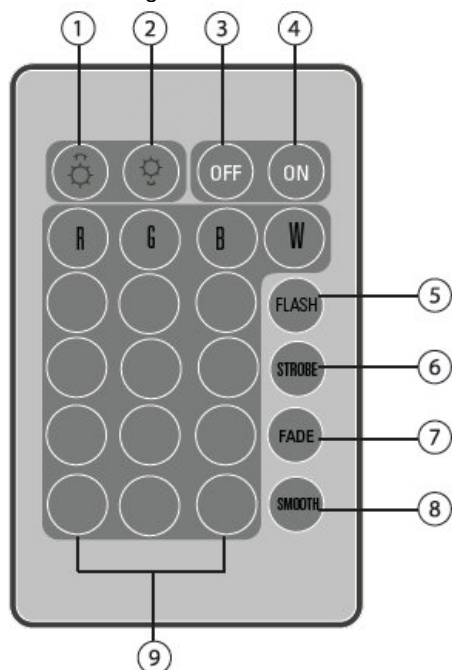
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue COB-LED-Kerze mit RGB-Farben und Fernbedienung, 3 Watt optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- COB-LED-Kerze mit RGB-Farben, 3 Watt
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Produktdetails

Fernbedienung:



1. Geschwindigkeit des Farbwechsels erhöhen
2. Geschwindigkeit des Farbwechsels verringern
3. OFF-Taste: Beleuchtung ausschalten
4. ON-Taste: Beleuchtung einschalten
5. FLASH-Taste: automatischer Farbwechsel
6. STROBE-Taste: blinkender Farbwechsel
7. FADE-Taste: automatischer Farbwechsel, Farben aus dem Spektrum des Sonnenlichts, weicher Übergang der Farben
8. SMOOTH-Taste: automatischer Farbwechsel, weicher Übergang der Farben
9. Farbwahl-Tasten

Verwendung

Schrauben Sie die COB-LED-Kerze in die Glühbirnenhalterung der gewünschten Lampe ein.
Richten Sie die Lampe auf den zu beleuchtenden Bereich aus.
Schalten Sie die Lampe über die Fernbedienung ein (ON-Taste) und aus (OFF-Taste).
Über die Fernbedienung können Sie auch die Lichtfarbe wählen, die konstant angezeigt wird: Rot, Grün, Blau oder Weiß sowie verschiedene Mischfarben.

Ein automatischer Farbwechsel und weitere Effekte lassen sich ebenfalls einstellen:
Drücken Sie die FLASH-Taste, um einen automatischen Farbwechsel einzustellen.
Drücken Sie die STROBE-Taste, um den automatischen Farbwechsel so einzustellen, dass die einzelnen Farben aufblinken.
Die FADE-Taste drücken Sie, um einen automatischen Farbwechsel mit weichem Übergang der Farben aus dem Spektrum des Sonnenlichts einzustellen.
Drücken Sie die SMOOTH-Taste, um einen automatischen Farbwechsel mit weichem Übergang der Farben einzustellen.
Über die Tasten und können Sie die Geschwindigkeit des Farbwechsels erhöhen bzw. verringern.

Batteriewechsel der Fernbedienung

1. Drücken Sie den kleinen Verschlusshebel des Batteriefachs in Pfeilrichtung.
2. Schieben Sie das Batteriefach heraus.
3. Setzen Sie eine neue 3-V-Lithium-Batterie des Typs CR2025 in die Halterung ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität: Der Pluspol muss nach oben zeigen.
4. Schieben Sie das Batteriefach wieder in die Fernbedienung hinein. Es ist richtig verschlossen, wenn es einrastet.

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A
Helligkeit	60 lm (weiß)
Leuchtstärke	40 Lux
Farbtemperatur	weiß, 6.500 K
Nennleistung	3 Watt
Beleuchtungswinkel	180°
Farbwiedergabe	Ra > 80
Nennlebensdauer	30.000 Stunden
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000
Zündzeit	< 0,5 Sekunden
Leistungsfaktor	> 0,4
Maße	37 x 116,6 mm (Ø x H)

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.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- 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.

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 desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte 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 austritt, 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3757 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
11.08.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bougie à LED COB.

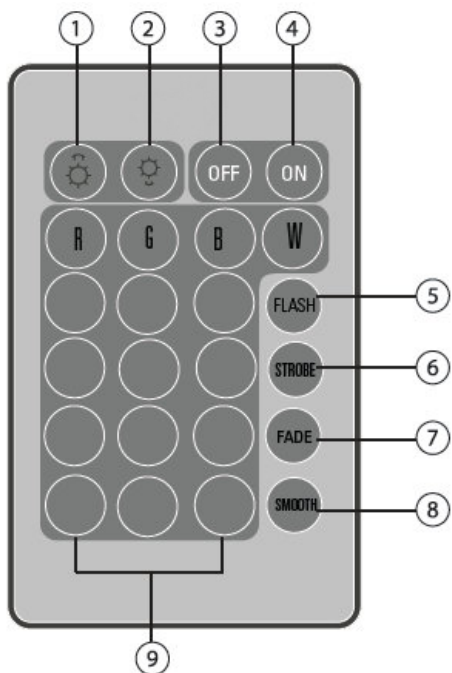
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Bougie à LED COB coloris RVB, 3 W
- Télécommande
- Mode d'emploi

Description du produit

Télécommande:



1. Augmenter la vitesse du changement de couleur
2. Réduire la vitesse du changement de couleur
3. Bouton OFF : éteindre l'éclairage
4. Bouton ON : allumer l'éclairage
5. Bouton FLASH : changement de couleur automatique
6. Bouton STROBE : changement de couleur clignotant
7. Bouton FADE : changement de couleur automatique, couleurs du spectre solaire, transition douce des couleurs
8. Bouton SMOOTH : changement de couleur automatique, transition douce des couleurs
9. Touches de sélection des couleurs

Utilisation

Vissez la bougie à LED COB dans le culot de la lampe que vous souhaitez utiliser.

Orientez la lampe vers l'endroit à éclairer.

Allumez (bouton ON) et éteignez (bouton OFF) la lampe à l'aide de la télécommande.

Avec la télécommande, vous pouvez également choisir la couleur d'éclairage qui est continuellement diffusée : rouge, vert, bleu ou blanc, ou encore différentes couleurs mélangées.

Vous pouvez aussi choisir le changement automatique des couleurs et d'autres effets :

Appuyez sur le bouton FLASH pour définir un changement automatique des couleurs.

Appuyez sur le bouton STROBE pour définir le changement automatique des couleurs de manière à ce que chaque couleur clignote.

Appuyez sur le bouton FLASH pour choisir un changement automatique des couleurs avec transition douce reproduisant le spectre du rayonnement solaire entre les couleurs.

Appuyez sur le bouton SMOOTH pour choisir le changement automatique des couleurs avec transition douce entre les couleurs.

Les boutons ⑤ et ⑨ vous permettent d'augmenter ou de réduire la vitesse de changement des couleurs.

Remplacement de la pile de la télécommande

1. Poussez le petit levier de verrouillage du compartiment à pile en direction de la flèche.
2. Sortez le compartiment à piles.
3. Placez une nouvelle pile lithium 3 V de type CR2025 dans le support. Veillez à respecter la polarité : le pôle positif doit être orienté vers le haut.
4. Remplacez le compartiment à pile dans la télécommande. Il est correctement en place lorsqu'il s'enclenche.

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	A
Luminosité	60 lm (coloris blanc)
Intensité lumineuse	40 lux
Température de couleur	blanc, 6500 K
Puissance nominale	3 W
Angle d'éclairage	180 °
Rendu des couleurs	Ra > 80
Durée de vie théorique	30 000 h
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15 000
Temps d'allumage	< 0,5 sec
Facteur de puissance	> 0,4
Dimensions	37 x 116,6 mm (Ø x H)

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 !
- 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 blessures!
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 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.

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent PAS être jetées dans la poubelle classique. 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 toutes les piles bouton de l'appareil en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- Ne pas ouvrir les piles bouton, ne pas les jeter 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3757 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
11.08.2015