

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule disco à LED. Créez rapidement une atmosphère de fête grâce à ce produit. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Ampoule disco à LED
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- **NC9134**
Ampoule disco à LED E27 effet étoiles scintillantes avec capteur sonore
- **NC9135**
Ampoule disco à LED E27 effet aurore boréale avec capteur sonore

Mise en marche et utilisation

- Déballez l'ampoule à LED avec précaution.
- Mettez l'interrupteur d'éclairage en position "éteint", puis vissez avec précaution l'ampoule à LED dans la douille E27.
- Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage pour allumer l'ampoule à LED.
- Activez le capteur sonore en éteignant l'ampoule et en la rallumant dans les trois secondes. Celui-ci n'active l'allumage de l'ampoule que lorsqu'il capte des sons (par ex. de la musique).

Informations à propos des ampoules à LED

Consigne importante :

La luminosité des LED ne peut pas varier.

Avant l'installation

Vous pouvez uniquement utiliser des ampoules ayant un culot correspondant à la douille de la lampe. Ces caractéristiques (watts, type de douille, etc.) sont habituellement indiquées directement sur les lampes et ampoules.

- Avant d'installer ou remplacer l'ampoule, éteignez et débranchez la lampe.
- Assurez-vous que la douille est propre.
- Ne manipulez pas l'ampoule à mains nues.

Remplacement

Utilisez des gants adaptés ou un chiffon doux pour visser l'ampoule dans la douille. Si possible, tenez l'ampoule juste au dessus du culot.

- Ne manipulez pas l'ampoule quand la lampe est allumée ni juste après utilisation. Elle peut être très chaude ! Attention, risque de brûlures ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

Sécurité

En règle générale, les ampoules dégagent une forte chaleur. Veillez ainsi à une bonne ventilation de l'ampoule pour que la chaleur ne s'accumule pas et pour éviter un éventuel foyer d'incendie.

- Respectez une distance suffisante avec les matériaux inflammables (comme papier, rideaux, etc.). Vous risquez sinon de causer un incendie.
- Même avec des lampes tout à fait classiques, une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peut créer un risque de choc électrique à 230 V.

Recyclage

Les ampoules à LED peuvent contenir des substances polluantes dans les limites légales. Conformément aux dispositions légales, les ampoules à LED doivent être recyclées avec les déchets électroniques.

Particularités des ampoules à basse tension (12 V)

- Utilisez uniquement des ampoules ayant un culot correspondant à celui de la lampe. De plus, la puissance maximale de l'ampoule à basse tension avec transformateur ne doit pas être dépassée.
- Lors du changement d'ampoule, veillez avant tout à ne pas dépasser la capacité maximale du transformateur par l'utilisation d'ampoules inappropriées.

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 !

- 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 coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Maintenez ce produit à l'écart de l'humidité.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 !

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NC-9134 et NC-9135 conformes 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.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) 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.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Disco-Lampe. Mit diesem Produkt können Sie im Handumdrehen eine stimmungsvolle Atmosphäre schaffen.

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

Lieferumfang

- LED-Disco-Lampe
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- **NC-9134-675**
Disco-LED-Lampe mit Sternenfunkeleffekt & Soundsensor, E27
- **NC-9135-675**
Disco-LED-Lampe mit Polarnebeleffekt & Soundsensor, E27

Inbetriebnahme und Verwendung

- Packen Sie die LED-Lampe vorsichtig aus.
- Schalten Sie den Lichtschalter aus und drehen Sie die LED-Lampe vorsichtig in die E27-Fassung.
- Betätigen Sie den Lichtschalter, damit die LED-Lampe leuchtet.
- Wenn Sie die Lampe ausschalten und innerhalb von drei Sekunden wieder einschalten, wird der Akustiksensord aktiviert. Dieser bringt die Lampe nur dann zum Leuchten, wenn er Geräusche (z.B. Musik) empfängt.

Informationen zu LED-Lampen

- **Wichtige Hinweise:**
LEDs können nicht gedimmt werden
- **Vor dem Einsetzen**
Es dürfen nur Leuchtmittel eingesetzt werden, die für die Fassung des Produktes geeignet sind. Diese Angaben (Watt, Fassungstyp etc.) können Sie in der Regel direkt an den Leuchtmitteln ablesen.
 - Schalten Sie vor dem Einsetzen bzw. Wechseln des Leuchtmittels die Lampe aus.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist.
 - Berühren Sie den Leuchtkörper nicht mit bloßen Fingern.

- **Beim Auswechseln**
Verwenden Sie am besten geeignete Handschuhe oder ein weiches Tuch, um beispielsweise eine Lampe in die Fassung zu drehen. Fassen Sie die Lampe ggf. leicht oberhalb des Sockels an.
 - Fassen Sie das Leuchtmittel nicht an, während die Lampe eingeschaltet ist und fassen Sie es auch nicht direkt nach dem Ausschalten an. Es kann sehr heiß sein! Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.
- **Sicherheit**
Leuchtmittel weisen in der Regel eine starke Wärmeentwicklung auf. Achten Sie daher auf eine ausreichende Belüftung der Lampe, damit sich die Wärme nicht aufstaut und keine Brandherde entstehen.
 - Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien (wie Papier, Gardinen etc.). Andernfalls besteht Brandgefahr.
 - Auch von technisch einwandfreien Leuchten kann bei unsachgemäßer Handhabung oder bei nicht fachkundigem Anschluss die Gefahr eines Stromschlages ausgehen, wenn sie mit 230 Volt betrieben werden.
- **Entsorgung**
LED-Lampen können umweltbelastende Stoffe innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte enthalten. Gemäß der gesetzlichen Vorschriften sind LED-Lampen als Elektroschrott zu entsorgen.
- **Besonderheiten bei Niedervolt-Leuchtmitteln (12 V)**
 - Sie dürfen nur Leuchtmittel verwenden, die für die Fassungen des Produktes geeignet sind. Außerdem darf die angegebene maximale Leistung bei Niedervolt-Lampen mit Transformator nicht überschritten werden.
 - Achten Sie vor allem beim Auswechseln einzelner Leuchtmittel darauf, dass durch die Verwendung ungeeigneter Leuchten die maximale Leistungsabgabe des Transformators nicht überschritten wird.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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 von Feuchtigkeit fern.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-9134 und NC-9135 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesen
18.03.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer „NC-9134“ oder „NC-9135“ ein.