

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des LED-Nebel-Diffusors. Dieses Produkt kombiniert ein harmonisches LED-Farbspiel mit feinem Kunstnebel für entspannende Momente im eigenen Zuhause.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie alle wichtigen Funktionen dieses Nebel-Diffusors nutzen können.

### Lieferumfang

- Glaskugel mit Ständer
- Schwenkbarer Nebelabweiser
- LED-Nebel-Diffusor
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Hinweise zur Benutzung

- Bewegen Sie den LED-Nebel-Diffusor nicht, solange er in Betrieb ist.
- Das Netzteil sollte immer an einem luftigen, trockenen Ort platziert werden.
- Produziert der LED-Nebel-Diffusor keinen Nebel mehr, überprüfen Sie den Wasserstand.
- Leuchten auch keine LEDs mehr, überprüfen Sie die Verbindung zum Netzteil.
- Legen Sie während des Betriebs niemals Ihre Hand über die Keramikplatte des LED-Nebel-Diffusors. Es besteht Verletzungsgefahr durch die Ultraschallschwingung!
- Wenn der LED-Nebel-Diffusor nur noch Spritzwasser und keinen Nebel mehr erzeugt, könnte das Wasser verschmutzt sein. Bitte wechseln Sie es aus.

### Inbetriebnahme

1. Stellen Sie die Glaskugel auf einer ebenen und festen Fläche auf. Achten Sie darauf, dass die Kugelöffnung schräg nach vorne zeigt.
2. Stellen Sie den LED-Nebel-Diffusor in die Mitte der Glaskugel.
3. Führen Sie das Anschlusskabel des LED-Nebel-Diffusors durch das Loch in der Glaskugel.
4. Schließen Sie das Loch mit der Gummidichtung, die sich am Kabel befindet.
5. Stellen Sie nun die Kunststoffbasis für den LED-Nebel-Diffusor in die Glaskugel.
6. Setzen Sie den LED-Nebel-Diffusor auf die Kunststoffbasis.

7. Setzen Sie die Kunststoffkappe und den schwenkbaren Nebelabweiser/Spritzschutz auf die Mitte des LED-Nebel-Diffusors. Der Kopf des Nebelabweisers ist verstellbar, so dass Sie die austretende Nebelmenge steuern können.
8. Befüllen Sie die Glaskugel mit Wasser. Dabei muss der Wasserstandssensor bedeckt sein. Die optimale Wasserhöhe liegt bei rund 3 bis 4 cm über dem LED-Nebel-Diffusor.
9. Verbinden Sie das Kabel des LED-Nebel-Diffusors mit dem des Netzteils. Achten Sie darauf, dass das Netzteil nicht mit Wasser in Berührung kommt.
10. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose, um den LED-Nebel-Diffusor zu starten.



#### HINWEIS

Benutzen Sie immer sauberes Wasser für den LED-Nebel-Diffusor und wechseln Sie es regelmäßig. Zur Reinigung der Keramikplatte und der Oberfläche des Diffusors verwenden Sie bitte weiche Reinigungsstäbchen und sauberes Wasser. Achten Sie dabei darauf, den Wasserstandssensor nicht zu berühren.



#### ACHTUNG

Der Wasserstandssensor schaltet die Nebelheit bei zu geringem Wasserstand ab. Gleichzeitig blinken rote LEDs auf. Berühren Sie in diesem Fall nicht den Sensor, da die Einheit sonst beschädigt werden könnte.

### Wechseln der Keramikplatte

Wenn die Nebelmenge nachlässt (in der Regel nach rund 2.000 Betriebsstunden), muss eine neue Keramikplatte (Ersatzkeramikplatte NC-8244-675) eingesetzt werden.

1. Trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung und entnehmen Sie den LED-Nebel-Diffusor.
2. Nehmen Sie den Schlüssel, um die Halterung herauszuschrauben.
3. Nun können Sie die Halterung und die alte Keramikplatte entfernen.
4. Bevor Sie eine neue Keramikplatte einlegen, muss das Innere des LED-Nebel-Diffusors trocken sein!
5. Legen Sie die neue Keramikplatte ein. Achten Sie dabei auf die richtige Position! Die weiße Seite muss nach oben zeigen, die mit dem schwarzen Ring nach unten.

### 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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### 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!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze oder Kälte.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Werfen Sie dieses Produkt niemals ins Feuer.
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-8242 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
09.03.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-8242 ein.

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

**[www.carlo-milano.de](http://www.carlo-milano.de)**

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Ce produit combine un jeu de lumière LED harmonieux avec un brouillard artificiel pour des moments de détente dans votre maison. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Boule en verre avec socle
- Buse à brouillard orientable
- Diffuseur de brouillard à LED
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

## Consignes d'utilisation

- Ne déplacez pas le diffuseur de brouillard à LED durant son fonctionnement.
- L'adaptateur secteur doit toujours être placé dans un endroit aéré et sec.
- Vérifiez le niveau d'eau si le diffuseur ne produit plus de brouillard.
- Vérifiez le branchement de l'alimentation secteur si les LED ne s'allument plus.
- Ne placez jamais votre main sur la plaque en céramique du diffuseur pendant son fonctionnement. Risque de blessure par vibrations ultrasoniques.
- L'eau est probablement sale si le diffuseur ne produit plus de brouillard mais des éclaboussures d'eau. Remplacez-la si besoin.

## Mise en route

1. Posez la boule en verre sur une surface solide et plane. Veillez à ce que l'ouverture de la boule soit orientée vers l'avant, légèrement en biais.
2. Placez le diffuseur LED au milieu de la boule en verre.
3. Glissez le câble de branchement du diffuseur LED dans le trou de la boule en verre.
4. Fermez le trou avec le joint en caoutchouc situé sur le câble.
5. Placez maintenant la base plastique du diffuseur LED dans la boule en verre.
6. Placez le diffuseur LED sur la base en plastique.
7. Placez le cache en plastique et la buse orientable/protection anti-éclaboussures sur le diffuseur de brume. La tête de la buse est réglable, de manière à ce que vous puissiez ajuster la quantité de brume qui en sort.

8. Remplissez la boule en verre avec de l'eau. Le capteur de niveau d'eau doit alors être couvert. Le niveau d'eau optimal est à environ 3 à 4 cm au dessus du diffuseur LED.
9. Branchez le câble du diffuseur LED à l'alimentation secteur. Assurez-vous que l'adaptateur secteur n'entre pas en contact avec l'eau.
10. Branchez l'adaptateur dans une prise électrique pour allumer le diffuseur LED.



### NOTE

Utilisez toujours de l'eau propre pour le diffuseur LED et remplacez-la régulièrement. Nettoyez la plaque céramique et la surface du diffuseur avec des coton-tiges et de l'eau. Faites attention à ne pas toucher le capteur de niveau d'eau.



### ATTENTION

Le capteur de niveau d'eau coupe la diffusion de brouillard quand le niveau d'eau est trop faible. Les LED rouges clignotent. Dans ce cas, ne touchez pas le capteur car l'unité pourrait sinon être endommagée.

## Remplacement de la plaque en céramique

Remplacez la plaque en céramique (plaque de remplacement NC-8244) si la quantité de brouillard faiblit de façon significative.

1. Débranchez l'adaptateur secteur et sortez le diffuseur LED.
2. Prenez la clé pour dévisser le support.
3. Retirez maintenant le support et la plaque en céramique.
4. L'intérieur du diffuseur LED doit être bien sec avant de placer la nouvelle plaque en céramique !
5. Installez la nouvelle plaque en céramique. Veillez à respecter la bonne position ! Le côté blanc doit pointer vers le haut et celui avec l'anneau noir vers le bas.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-la 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.

- N'exposez pas le produit au froid ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne jetez pas ce produit au feu.
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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.
- 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 concernant le recyclage

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 ce produit NC-8242 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.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Directeur Service Qualité  
09.03.2015

