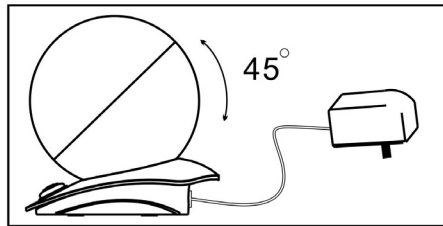


Sehr geehrte Kunden,

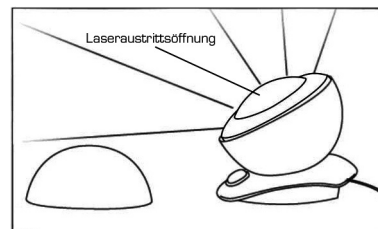
vielen Dank für den Kauf dieser Laser-Kugel-Lampe mit Polarlicht-Effekten. Genießen Sie das faszinierende Polarlicht sowohl auf der mitgelieferten Halbkugel als auch an Ihrer Zimmerdecke. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie die Laser-Kugel-Lampe das erste Mal verwenden.

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Laser-Kugel-Lampe. Setzen Sie dann die Halbschale auf oder richten Sie die Laser-Kugel-Lampe auf eine Projektionsfläche, beispielsweise die Zimmerdecke oder eine Wand. Sie können die Laser-Kugel-Lampe in einen Winkel von bis zu 45° kippen.



ACHTUNG

Achten Sie darauf, niemals in die Laseraustrittsöffnung zu sehen!



Schalten Sie nun die Laser-Kugel-Lampe mit der Taste am Sockel ein. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Laser-Kugel-Lampe wieder auszuschalten.

Technische Daten

Laserklasse: 2
Laser-Wellenlänge: 650 Nm
Ausgangsleistung: ≤1mW
Kugeldurchmesser: ca. 12 cm

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

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. Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!

- Bitte 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 selber 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.



ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Hinweise zu Laser-Produkten

Vorsicht - wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Laserprodukte sind **kein Spielzeug** und gehören daher nicht in Kinderhände!
- Eltern sollten Laserprodukte für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Menschen oder Tiere richten!
- Nur Laserprodukte verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Ein angebrachtes GS-Zeichen bzw. CE-Zeichen bedeutet nicht, dass die Laserstrahlung oder der sorglose Umgang deswegen ungefährlich wären!
- Immer Bedienungsanleitung und Warnhinweise beachten!

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.

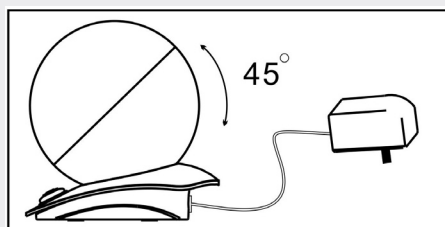
Achtung



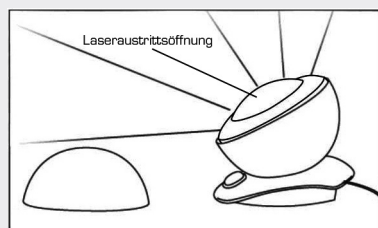
Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Vivez la magie fascinante des aurores boréales à la fois dans la demi-sphère de la lampe et sur le plafond de votre chambre. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Branchez l'adaptateur secteur fourni à la lampe. Installez ensuite la demi-sphère et dirigez la lampe vers une surface de projection telle que le plafond de votre chambre ou bien un mur. Vous pouvez orienter la lampe selon un angle de 45° maximum.



Veillez à ne surtout jamais regarder dans les ouvertures de l'appareil d'où sort le rayon laser !



Maintenant allumez la lampe à l'aide du bouton situé sur son socle. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour éteindre la lampe

Caractéristiques techniques

Produit laser de classe 2
Longueur d'onde du laser : 650 Nm
Puissance de sortie : $\leq 1\text{mW}$
Diamètre de la boule : env. 12 cm

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.
- Concernant 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, peuvent 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.



ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Note sur les produits laser

Attention – l'utilisation de dispositifs de commande ou d'ajustement autres que ceux indiqués dans ce mode d'emploi ou l'application d'autres modes opératoires peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons.

Mesures de précaution

- Les produits laser ne sont pas des jouets et doivent rester hors de portée des enfants !
- Les parents doivent ranger les produits laser hors de portée des enfants.
- Ne jamais regarder directement le rayon ni le diriger sur une personne ou un animal !
- Utilisez uniquement des produits laser correctement labellisés !
- Un logo **CS** ou **CE** ne signifie pas que le rayon laser est inoffensif ou qu'une utilisation sans précaution est permise !
- Veillez à toujours respecter la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !

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.

Attention



Rayonnement laser
Ne pas regarder le rayon
Laser classe 2
selon DIN EN 60825-1:2007
+ A1:2008 + A2:2009
Longueur d'onde: 650 Nm
Puissance de sortie: $\leq 1\text{mW}$