

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Strahlers. Erhellen Sie Ihre Wohnung und schonen Sie gleichzeitig die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie diesen LED-Strahler immer optimal einsetzen können.

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 oder Wechseln des Strahlers die Lampe aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist.
- Berühren Sie den Leuchtkorpus nicht mit bloßen Fingern. Fingerabdrücke, Schmutz oder Fett können den Strahler schädigen.

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 wenn möglich 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! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.

Sicherheit

- Leuchtmittel weisen in der Regel eine starke Wärmeentwicklung auf. Achten Sie daher auf eine ausreichende Belüftung des Strahlers, 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 diese mit 230 Volt betrieben werden.

Entsorgung

Dieser Strahler 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.

Wenn ein Strahler zerbrechen sollte, berühren Sie die Teile nicht mit bloßen Händen. Achten Sie zudem auf gute Belüftung. Es besteht keine direkte Gefahr für die Gesundheit.

Technische Daten

Sockel: E14	Frequenz: 50 Hz	Helligkeit: 250 lm
Verbrauch: 3,5 W	Länge: 7,5 cm	Farbtemperatur: kaltweiß
Spannung: 230 V	Breite: 5 cm	6400 K

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.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

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

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce spot LED. Illumez votre maison. Protégez la planète et économisez votre budget. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau spot LED, veuillez lire attentivement les consignes et astuces suivantes.

Avant l'installation

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

- Eteignez la lampe avant d'installer ou de remplacer une ampoule.
- Veillez à ce que le culot soit propre.
- Ne pas toucher l'ampoule à mains nues. Les traces de doigts, la saleté ou la graisse peuvent endommager le spot.

Remplacement

- Utilisez des gants adaptés ou un chiffon doux pour visser la lampe dans le culot. Si possible, tenez l'ampoule juste au dessus du culot.
- Ne pas toucher l'ampoule quand la lampe est allumée ou juste après utilisation si l'ampoule est chaude. L'ampoule peut fortement chauffer ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

Sécurité

- Les ampoules peuvent dégager beaucoup de chaleur. Veillez ainsi à une bonne ventilation du spot pour que la chaleur ne s'accumule pas et éviter un éventuel foyer d'incendie.
- Respectez une distance suffisante avec les matériaux inflammables (comme papier, rideaux etc.). Sinon, il y a risque d'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

Ce spot 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. Si un spot casse, ne pas toucher les morceaux à mains nues. Veillez à une bonne ventilation. Aucun risque direct pour la santé.

Caractéristiques techniques

Culot : E14	Fréquence : 50 Hz	Luminosité : 250 lm
Consommation : 3,5 W	Longueur : 7,5 cm	Température de couleur : blanc froid 6400 K
Tension: 230 V	Largeur : 5 cm	

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Ne modifiez pas l'appareil.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité.



ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.