

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Strahlers. Bitte behandeln Sie diesen Strahler sorgfältig und beachten Sie die Hinweise und Tipps in dieser Anleitung, damit Sie lange Freude an Ihrem neuen LED-Strahler haben.

Technik

LED steht für „Light Emitting Diode“ (Leuchtdiode) und bezeichnet ein Halbleiter-Bauelement. Fließt Strom in einer bestimmten Richtung durch dieses Element, leuchtet die Diode auf. LEDs liefern ein flackerfreies, energiesparendes Licht.

SMD steht für oberflächenmontierbares Bauteil (surface-mounted device). Diese speziellen LEDs haben keine Drahtanschlüsse, sondern werden mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf eine Leiterplatte gelötet. Es gibt SMD-LEDs einfarbig und mehrfarbig.

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 Leuchtmittels die Lampe aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist.
- Berühren Sie den Leuchtkorpus nicht mit bloßen Fingern.

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!
- 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!

Entsorgung

Dieses Produkt 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.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce spot LED. Veuillez manipuler ce spot avec précaution et respectez les conseils et astuces de ce guide afin de profiter au mieux de votre nouveau spot LED.

Technologie

LED signifie "Light Emitting Diode" (diode électroluminescente) et décrit un élément à semi-conducteur. Quand le courant circule dans un sens précis par cet élément, la diode s'allume. Les LEDs produisent une lumière économe et sans scintillement.

SMD (surface-mounted device) signifie "composant monté en surface" (CMS). Ces LEDs spéciales n'ont pas de branchements filaires mais sont directement soudées sur le circuit imprimé. Il existe des LED SMD unicolores et multicolores.

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'insérer ou de changer l'ampoule.
- Assurez-vous que le culot soit propre.
- Ne pas toucher le corps de l'ampoule à mains nues.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité ni à la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts consécutifs. Sous réserve de modification et d'erreur !

Recyclage

Ce produit 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.