

Company

Star Trading i Svenljunga AB

AddressBox 94
512 22 Svenljunga
Sweden**Item Number**

092-22

**Texts****Svenska**

Endast för inomhusbruk.

Vill du ha belysning i produkten rekommenderar vi LED Max 4 W.

Tänk på att ljuskällan inte ska vidröra produktens insida.

suomi

Vain sisäkäyttöön.

Jos haluat tuotteeseen valaistuksen, suosittelemme enintään 4 watin LED-lamppuja.

Huolehdi, että valonlähde ei kosketa tuotteen sisäpuolta.

English

For indoor use only.

If you want light in the product we recommend LED Max 4 W lighting.

Keep in mind that the lamp should not touch the inside of the product.

Deutsch

Nur für den Innenbereich geeignet.

Wenn Sie Licht im Produkt wünschen, empfehlen wir LED Beleuchtung mit max. 4 W.

Beachten Sie, dass die Lichtquelle das Innere des Produkts nicht berühren darf.

Nederlands

Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

Als u verlichting in het product wilt, adviseren wij ledverlichting van maximaal 4 W.

Let op: de lichtbron mag de binnenkant van het product niet raken.

Français

Uniquement pour utilisation en intérieur.

Si vous souhaitez un éclairage dans le produit, nous recommandons l'utilisation de LED Max 4 W.

Garder à l'esprit que la source lumineuse ne doit pas toucher l'intérieur du produit.

Italiano

Solo per uso interno.

Per corredare di illuminazione il prodotto si raccomanda una lampada a LED da max. 4 W.

Provvedere affinché la fonte luminosa non tocchi l'interno del prodotto.

Español

Solo Para Uso En Interiores

Si deseas iluminación en el producto, recomendamos led de máx. 4 W.

Recuerda que la fuente de luz no debe tocar el interior del producto.

Polski

Tylko do użytku we wnętrzach.

Jeśli w produkcie ma być zainstalowane oświetlenie, zalecamy stosowanie diod LED o mocy maks. 4 W.

Należy pamiętać, że źródło światła nie powinno dotykać wewnętrznej części produktu.

Русский

Только для домашнего пользования.

Если вам нужна подсветка в изделии, рекомендуем использовать светодиодную лампу макс. 4 Вт.

Помните, что источник света не должен касаться внутренней поверхности изделия.