LEUCHTENDER STERN

Kunststoffstern für Innen- und Außendekoration

Aufbauanleitung:

- 1. Der Stern besteht aus einem komplett gefalteten Stück.
- 2. Falten Sie ihn vorsichtig auf, eventuell Zacken sanft eindrücken, um Spitzen zu lösen.
- 3. Fügen Sie das Kabel samt Beleuchtungsmittelhalter und LED-Lampe in die vorgesehene Kunststoff-Führung.
- 4. Schließen Sie den Stern mit den beiden Schiebeklammern links und rechts.
- 5. Fertig ist der Stern Sie können ihn nun an dem gewünschten Platz aufhängen.

Entsorgungshinweis und Umweltschutz:

Verpackung:

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien, die der Wiederverwertung zugeführt werden können. Entsorgen Sie diese sortenrein in den bereitgestellten Sammelbehältern.

Produkt:

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet: Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll.

Bitte Altgeräte nicht im normalen Hausmüll entsorgen. Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Bitte entsorgen Sie das Altgerät an einer zugelassenen Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof. Sollte das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthalten, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurückgeben. Weitere Informationen finden Sie auf www.elektrogesetz.de. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Verwendung Timer:

Wenn Sie die Beleuchtung ein- und ausschalten oder die Timerfunktion nutzen möchten, drücken Sie den Schalter neben der Aufschrift Timer ein bis drei Mal. Der Timer schaltet den Stern selbstständig nach 6 Stunden Betrieb wieder ab und zur selben Zeit am nächsten Tag wieder an.

Komplett mit Trafo und LED-Beleuchtung für außen

- Sicherheitshinweise:
- Ein ca. 5 Meter Stromkabel mit LED-Beleuchtung liegt bei.
 Schutzklasse IP 44
- ◆ Die Leuchte enthält eine eingebaute LED-Lampe.
- ♦ Die LED-Lampe kann in der Leuchte
 - nicht ausgetauscht werden.

- Den Stern nicht in der N\u00e4he von offenem Feuer, Kerzen, Grill etc. verwenden.
- Kein Spielzeug.
- Für Außendekoration ist der Stern ausschließlich mit dem Trafo und Stromkabel zu betreiben.
- Zur Vermeidung von Gefährdung darf eine beschädigte Netzleitung nicht verwendet werden und ist gegen eine unbeschädigte auszutauschen.

Zeichenerklärung:



Das Netzteil enspricht Schutzklasse II.



Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Produkt, an dem es angebracht ist, die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien erfüllt.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet: Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll.



Das Symbol gibt an, dass es sich hier um einen kurzschlussfesten Sicherheitstransformator handelt.

SELV SELV bedeutet, dass das Gerät Schutzkleinspannung nutzt.



Das Symbol gibt an, dass es sich hier um ein unabhängiges Betriebsgerät handelt



Das Symbol des grünen Punkts kennzeichnet Verkaufsverpackungen in Deutschland, die einer Wiederverwertung zugeführt werden können.



Die Kennzeichnung IP44 bedeutet, dass der Artikel gegen feste Fremdkörper von mehr als 1mm Durchmesser und Spritzwasser geschützt ist.

LEUCHTENDER STERN

Ortsveränderliche Leuchten im Freien

Technische Daten:

Produkt: Kunststoffstern in Verbindung mit LED-Leuchte und Transformator Nr. FJ-LED-07

Bewertung: Eingang: 220V-240V,~50/60Hz, Ausgang: 4,5V; 400mA; 3,6W; IP44;

Lampe: LED-Beleuchtung: 3,6W

Timer: 6 Std. Betrieb an / 18 Std. Betrieb aus

Sicherheitshinweise:

Achtung: bei Missachtung dieser Hinweise können schwerwiegende Gefahren auftreten. Bitte lesen Sie diese wichtigen Informationen sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

Die Netzspannung muss identisch mit der Betriebsspannung sein. Sie finden diese auf dem Typenschild des Kabels / Trafos (220 V – 240 V). Es dürfen keine anderen Beleuchtungskörper oder Gegenstände an das Stromkabel angehängt werden. Das Stromkabel darf nicht gequetscht, durchbohrt oder anderweitig beschädigt, verändert oder geöffnet werden.

Defekte LEDs lassen sich nicht auswechseln.

Liegt ein Defekt am Kabel vor, sofort den Trafo aus der Steckdose ziehen und das Kabel nicht mehr elektrisch betreiben. Das Kabel muss so verlegt werden, dass es keine Stolpergefahr darstellt und nicht in Türen oder Fenster eingeklemmt wird.

Bei einem Defekt des Kabels, der Beleuchtung oder des Trafos, müssen diese ordnungsgemäß entsorgt werden.

Beim Betrieb des Kabels dürfen keine fehlerhaften Anschlüsse oder Verbindungen (Wackelkontakt) vorhanden sein. Die Beleuchtung darf nicht in der Verpackung elektrisch betrieben werden.

Benutzen Sie die Leuchte mit dem Kabel nicht in einer staubigen Umgebung oder in einer explosiven Atmosphäre (feuergefährliche Gase, Dämpfe, Dämpfe von organischen Lösungsmitteln).

Der Mindestabstand zwischen der Lampe und dem nächst gelegenen Gegenstand darf nicht weniger als 0,5 Meter betragen.

Das Kabel in Verbindung mit der Leuchte dient zur Dekoration im Innen- und Aussenbereich und ist kein Kinderspielzeug. Bitte Kinder von elektrischen Zuleitungen und den Sternenspitzen fernhalten.

Durch die spitzen Zacken der Sterne besteht zudem ein Verletzungsrisiko. Achtung - die elektrische Beleuchtung nicht ohne Aufsicht betreiben!

Sicherheitshinweise:

- Den Stern nicht in der N\u00e4he von offenem Feuer, Kerzen, Grill etc. verwenden.
- Kein Spielzeug.
- Für Außendekoration ist der Stern ausschließlich mit dem Trafo und Stromkabel zu betreiben.
 - Trato und Stromkabel zu betreiben.
- Zur Vermeidung von Gefährdung darf eine beschädigte Netzleitung nicht verwendet werden und ist gegen eine unbeschädigte auszutauschen.

Reinigung, Wartung und Reparatur:

Vor der Reinigung müssen Sie das Kabel und die Leuchte von der Spannungsversorgung trennen. Verwenden Sie nur ein leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung niemals Chemikalien oder Scheuermittel.

















Artikel: Kunststoffstern in Verbindung mit LED-Leuchte und Transformator
Nr. FJ-LED-**07**

Ergänzende Hinweise für unsere DecoTrend Produkte nach dem ElektroG

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte (Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu))

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informationsund Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

DecoTrend GmbH, Zur Drehscheibe 5, 92637 Weiden, Deutschland