

3D-LED Outdoorstern mit Gartenstecker  
Étoile 3D à LED pour l'extérieur avec pique de jardin

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 125912HB551XXII · 2022-05

Sicherheitshinweise 

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Der Artikel ist nur zur Dekoration und nicht als Raumbeleuchtung geeignet.  
Der Artikel ist für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich geeignet. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
  - Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßen Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder deshalb niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.
  - Halten Sie die Erdspieße des Gartensteckers von Kindern fern.
  - Der Artikel ist für den Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IP44. Dies bedeutet, dass der Artikel geschützt ist gegen Berührungen mit einem Werkzeug oder einem Draht sowie gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 1 mm und vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Schützen Sie ihn aber vor Starkregen und Fließwasser. Keinesfalls darf der Artikel unter Wasser betrieben werden. Dies würde zum sofortigen Kurzschluss führen und es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
  - Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Netzadapters übereinstimmt. Die LEDs sind nicht dimmbar. Schließen Sie den Artikel daher nicht an eine dimmbare Steckdose an.
  - Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
  - Schließen Sie immer zuerst das Anschlusskabel an den Netzadapter an, bevor Sie den Netzadapter in die Steckdose stecken. Ziehen Sie immer

zuerst den Netzadapter aus der Steckdose, bevor Sie das Anschlusskabel vom Netzadapter trennen.

- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...
    - ... wenn während des Betriebes Störungen auftreten,
    - ... bei Gewitter,
    - ... bevor Sie den Artikel reinigen.
  - Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.
  - Der Artikel darf nur mit dem beiliegenden Netzadapter in Betrieb genommen werden.
  - Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
  - Der Artikel darf nicht mit anderen Lichterketten o.Ä. elektrisch verbunden werden.
  - Der Ein-/Aus-Schalter trennt den Netzadapter nicht von der Stromzufuhr. Die Stromzufuhr kann nur durch Ziehen des Netzadapters unterbrochen werden. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell herausziehen können.
  - Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Artikel, am Anschlusskabel oder am Netzadapter vorhanden sind.
  - Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Anschlusskabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Bei Schäden am Anschlusskabel entsorgen Sie den Artikel entsprechend den geltenden Bestimmungen.
  - Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird. Das Kabel ist für ein Vergraben im Erdreich nicht geeignet/zugelassen.
  - Platzieren Sie den Artikel nicht in Kuhlen oder Vertiefungen, an denen sich Pfützen bilden können.
  - Die fest eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht werden.
  - Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

- Der Artikel ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie ihn bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf – er kann sonst beschädigt werden.
- Starkem Wind, Sturm o.Ä. ist der Artikel nicht gewachsen! Bauen Sie den Artikel rechtzeitig ab, wenn starker Wind oder Sturm droht.
- Schalten Sie den Artikel nicht in der Verpackung ein und decken Sie ihn im Betrieb nicht ab

#### **Anschließen / ein-/ausschalten / Timerfunktion**

1. Bauen Sie den Artikel wie oben abgebildet zusammen.
  2. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in die Buchse am Netzadapter und drehen Sie die Schutzkappe fest auf.
  3. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose.
  4. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter am Netzadapter ...  
... **1x**, um den Artikel dauerhaft einzuschalten.  
... **2x**, um den Artikel mit Timerfunktion einzuschalten.  
Die LEDs des Sterns blinken 2x und leuchten dann dauerhaft  
**3x**, um den Artikel auszuschalten.

Wenn der Artikel nach dem Anschließen an die Steckdose bereits leuchtet, ändert sich die Reihenfolge entsprechend: 1x drücken = Timerfunktion einschalten, 2x drücken = ausschalten und so weiter.

**Timerfunktion:** Die LEDs werden im folgenden Rhythmus ein- und ausgeschaltet: EIN: 6 Stunden - AUS: 18 Stunden - EIN: 6 Stunden usw.

Reiniger

1. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
  2. Wischen Sie den Artikel mit einem trockenen, weichen und fusselfreiem Tuch ab.

Entsorge

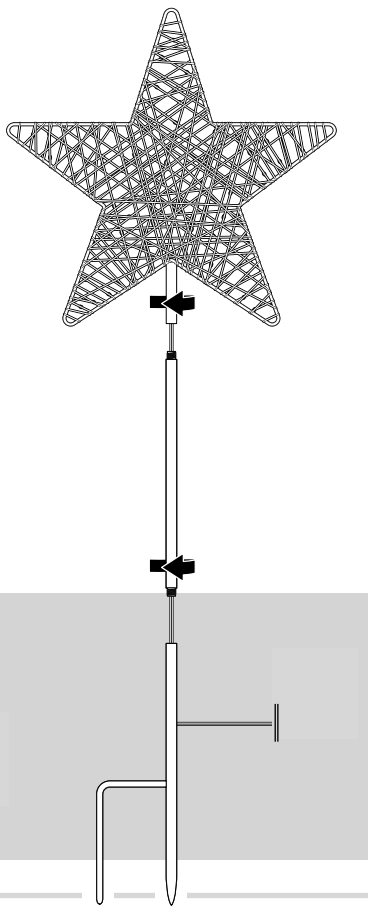
Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt. Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

 **Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammellestellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back.  
Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

Technische Daten

<b>Technische Daten</b>	
Modell:	655 242
Netzadapter	
Eingang:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Ausgang:	6 V  3,6 W (das Symbol ⎓ bedeutet Gleichstrom)
Schutzklasse:	II 
Schutzart:	IP55
LED-Stern	
Ausgang:	6 V  400 LEDs, max. 2,8 W
Leuchtmittel:	LEDs (nicht wechselbar)
Schutzklasse:	III 
Schutzart:	IP44
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C



**Artikelnummer**  
Référence :  
**655 242**

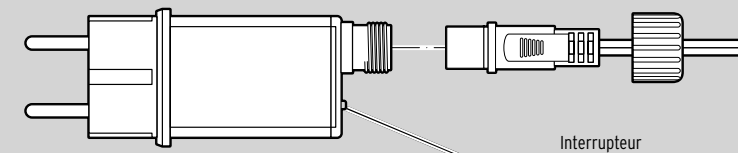
Made exclusively for:  
Tchibo GmbH,  
Überseering 18,  
22297 Hamburg,  
Germany  
[www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)  
[www.tchibo.ch](http://www.tchibo.ch)

#### Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.  
Cet article est uniquement conçu à des fins de décoration et n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Cet article est prévu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Il est conçu pour un usage privé et non commercial.  
• Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants.  
Il y a notamment risque d'étouffement!  
• Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laissez donc pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.  
• Tenez les enfants éloignés des piquets de terre de la pique de jardin.  
• L'article est conçu pour une utilisation à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Cela signifie que cet article est protégé contre les contacts avec un outil ou un fil et contre les corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau telles que l'eau de pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies et l'eau courante. Il ne faut en aucun cas utiliser l'article sous l'eau car cela entraînerait immédiatement un court-circuit et un risque de choc électrique.  
• Ne raccordez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques du bloc secteur. Les LED ne sont pas gradiables. Ne raccordez pas l'article à une prise de courant avec variateur de lumière.  
• N'utilisez pas de rallonge.  
• Commencez toujours par connecter le câble d'alimentation au bloc secteur avant de brancher le bloc secteur dans la prise de courant.

- Débranchez toujours le bloc secteur de la prise de courant avant de déconnecter le câble d'alimentation du bloc secteur.
- Débranchez le bloc secteur de la prise de courant, ...
  - ... en cas de dysfonctionnement survenant pendant l'utilisation,
  - ... en cas d'orage,
  - ... avant de nettoyer l'appareil.
- Tirez toujours sur le bloc secteur et jamais sur le cordon d'alimentation.
- Il ne faut utiliser l'article qu'avec le bloc secteur fourni.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit ni coincé ni tordu. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- L'article ne doit pas être raccordé électriquement à d'autres guirlandes lumineuses ou objets électriques similaires.
- L'interrupteur ne coupe pas le bloc secteur de l'alimentation électrique. Pour couper l'alimentation électrique, il est nécessaire de débrancher le bloc secteur. La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez retirer rapidement le bloc secteur si besoin.
- Ne vous servez pas de l'article si l'article, le cordon d'alimentation ou le bloc secteur présentent des détériorations visibles.
- Ne modifiez pas l'article. Ne changez pas non plus vous-même le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, éliminez l'article dans le respect de la réglementation en vigueur.
- Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou accrocher. Le cordon ne doit pas être enterré, car il n'est pas conçu/homologué pour ce type de pose.
- Ne placez pas l'article dans un emplacement présentant des creux et renforcements où des flaques pourraient se former.
- Les LED définitivement intégrées ne peuvent ni ne doivent être remplacées.

**fr** Avant de raccorder l'article au secteur avec le bloc secteur, assemblez-le comme illustré ci-contre.



[www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)  
[www.fr.tchibo.ch/notices](http://www.fr.tchibo.ch/notices)

#### Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement. Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où il vous faudra remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

#### Caractéristiques techniques

Modèle:	655 242
Bloc secteur	220-240 V ~ 50/60 Hz
Entrée:	6 V  3,6 W (le symbole  signifie courant continu)
Sortie:	
Classe de protection:	II
Indice de protection:	IP55
Étoile à LED	
Sortie:	6 V  400 LED, max. 2,8 W LED (non remplaçables)
Classe de protection:	III
Indice de protection:	IP44
Température ambiante:	de -10 °C à +40 °C