



### 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 im privaten Haushalt und nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Der Artikel ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. 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.  
• 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 einen 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 Netzdapters 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 Netzdapter an, bevor Sie den Netzdapter in die Steckdose stecken. Ziehen Sie immer zuerst den Netzdapter aus der Steckdose, bevor Sie das Anschlusskabel vom Netzdapter trennen.  
• Ziehen Sie den Netzdapter aus der Steckdose, wenn während des Betriebes Störungen auftreten, bei Gewitter, bevor Sie den Artikel reinigen. Ziehen Sie dabei immer am Netzdapter, nicht am Anschlusskabel.

### Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage.  
Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.  
The product is only suitable as decoration in private homes and not for lighting whole rooms. The product is designed to be used outdoors. It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.  
• Keep packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!  
• Children are not aware of the risks involved in handling electronic devices incorrectly. Therefore, never allow children to use electronic devices unsupervised.  
• The product is suitable for outdoor use and complies with protection type IP44. This means that the product is protected against contact with tools, wires and foreign objects with a diameter larger than 1 mm and splashes of water, such as rain. However, you should protect it from heavy rain and streams of water. Never use the product under water; this would cause an immediate short circuit and poses the risk of electric shock.  
• Only connect the product to a properly installed power socket with a mains voltage that complies with the technical specifications of the mains adapter. The LEDs cannot be dimmed. Never connect the product to dimmable power sockets.  
• Do not use an extension cable.  
• Always connect the connection cable to the mains adapter before you plug the mains adapter into the power socket. Always unplug the mains adapter from the power socket before disconnecting the connection cable from the mains adapter.  
• Unplug the mains adapter from the power socket if malfunctions occur during use, during thunderstorms, and before cleaning the product. Always pull on the mains adapter, not on the connection cable.

### 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 déterioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.  
Cet article est uniquement adapté à des fins de décoration et n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Cet article est adapté pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Cet article 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 qui entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laissez donc pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.  
• 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 la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies et l'eau courante. L'article ne doit en aucun cas être utilisé sous l'eau. 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 de l'adaptateur secteur. Les LED ne sont pas gradables. Ne raccordez donc pas l'article à une prise de courant avec variateur de lumière.  
• N'utilisez pas de rallonge.  
• Commencez toujours par connecter le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur avant de brancher l'adaptateur secteur dans la prise de courant. Débranchez toujours l'adaptateur secteur de la prise de courant avant de déconnecter le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur.

### de

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

- Befestigen Sie die Segel am Bootskörper (1).
- Sichern Sie das Boot mit den beiliegenden Erdnägeln am Untergrund (2).
- Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in die Buchse am Netzdapter (3) und drehen Sie die Schutzkappe fest auf (4).
- Stecken Sie den Netzdapter in eine Steckdose.
- Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter am Netzdapter (5) ...
  - ... 1x, um den Artikel dauerhaft einzuschalten.
  - ... 2x, um den Artikel mit Timerfunktion einzuschalten. Die LEDs 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.

#### Reinigen

- Ziehen Sie den Netzdapter aus der Steckdose.
- Wischen Sie den Artikel mit einem trockenen, weichen und fusselfreien Tuch ab.

#### Entsorgen

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 Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

#### Technische Daten

Modell: 700 075 (Deutschland Österreich)  
701 690 (Schweiz)

#### Netzdapter

Eingang: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Ausgang: 4,5 V —— 6 W  
(das Symbol —— bedeutet Gleichstrom)

#### Schutzklasse:

II

#### Schutzart:

IP44 (Deutschland Österreich) / IP55 (Schweiz)

#### Lichterkette

Ausgang: 4,5 V —— max. 5,4 W

Leuchtmittel: LEDs (nicht wechselbar)

#### Schutzklasse:

III

#### Schutzart:

IP44

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +40 °C

### en

#### Connecting / switching on/off / timer function

- Attach the sails to the hull (1).
- Secure the boat to the ground with the tent pegs provided (2).
- Insert the plug on the mains cable into the port on the mains adapter (3) and screw on the protective cap firmly (4).
- Insert the mains adapter into a power socket.
- Press the On/Off switch on the mains adapter (5) ...
  - ... 1x to switch the product on continuously.
  - ... 2x to switch the product on with the timer function. The LEDs flash twice and then light up continuously.
  - ... 3x to switch the product off.

If the product is already lit upon being connected to the power socket, the order will change as follows: press 1x = switch on timer function, press 2x = switch off, and so on.

**Timer function:** The LEDs are switched on and off as follows:

ON: 6 hours - OFF: 18 hours - ON: 6 hours, and so on.



Devices marked with this symbol must not be disposed of along with household waste! You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

#### Technical specifications

Model: 700 075

#### Mains adapter

Input: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Output: 4,5 V —— 6 W  
(the symbol —— symbol indicates direct current)

#### Protection class:

II

#### IP code:

IP44

#### Fairy lights

Output: 4,5 V —— max. 5,4 W

#### Bulbs:

LEDs (non-replaceable)

#### Protection class:

III

#### IP code:

IP44

Ambient temperature: -10 °C to +40 °C

### fr

- N'allumez pas l'article dans son emballage et ne le couvrez pas pendant qu'il fonctionne.

#### Brancher / allumer/éteindre / fonction minuterie

- Fixez la voile au corps du bateau (1).
- Sécurisez le bateau au sol avec les piquets fournis (2).
- Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de l'adaptateur secteur (3) et serrez bien le capuchon de protection (4).
- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant.
- Appuyez sur l'interrupteur de l'adaptateur secteur (5) ...
  - ... 1x pour allumer l'article en continu.
  - ... 2x pour allumer l'article avec la fonction minuterie. Les LED clignotent 2x puis restent allumées en continu.
  - ... 3x pour éteindre l'article.

Si l'article est déjà allumé après le raccordement à la prise de courant, la séquence change comme suit: appuyer 1x = activer la fonction minuterie; appuyer 2x = éteindre, etc.

**Fonction minuterie:** les LED s'allument et s'éteignent à la cadence suivante: 6 heures ALLUMÉES - 18 heures ÉTEINTES - 6 heures ALLUMÉES, etc.

#### Nettoyage

- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.
- Nettoyez l'article avec un chiffon sec, doux et non pelucheux.

#### 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 remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

#### Caractéristiques techniques

Modèle: 701 690 (Suisse)

#### Adaptateur secteur

Entrée: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Sortie: 4,5 V —— 6 W  
(le symbole —— signifie courant continu)

#### Classe de protection:

II

#### Indice de protection:

IP55 (Suisse)

#### Guirlande lumineuse

Sortie: 4,5 V —— max. 5,4 W

#### Agent lumineux:

LED (non remplaçables)

#### Classe de protection:

III

#### Indice de protection:

IP44

Température ambiante: de -10 °C à +40 °C

