

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Das Smart-LED-Leuchtmittel Ihrer neuen Outdoorleuchte können Sie wie eine herkömmliche LED-Lampe über den Netzstecker der Leuchte ein- und ausschalten.

Sie können sie aber auch per *Bluetooth®* und WLAN mit Ihrem Smartphone verbinden und über eine App steuern: Ein- und ausschalten, dimmen, Lichttemperatur und -farbe festlegen, zwischen verschiedenen Farbszenen und -verläufen wählen, in einem Zeitplan festlegen, dass sie sich zu einer bestimmten Uhrzeit ein- und ausschaltet und vieles mehr ist möglich!

Lesen Sie dazu das Kapitel „Gebrauch“ und klicken Sie sich durch die App. Das Verbinden der App mit dem Smart-LED-Leuchtmittel ist kinderleicht und der Gebrauch der App erfolgt intuitiv. Und wenn sich doch einmal Fragen ergeben, finden Sie im App-Menü einen umfassenden Support.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Outdoorleuchte!

Ihr Tchibo Team

Zu Ihrer Sicherheit

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 Raumbelichtung 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.

Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Tschechien, Polen, Türkei.

- Halten Sie Kinder von verschluckbaren Kleinteilen (z.B. Schrauben) und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

- Halten Sie Kinder von den Erdspeießen fern.

- 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 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 Artikels übereinstimmt.

- Das mitgelieferte Smart-LED-Leuchtmittel ist mit einer Dimm- und Farbwechselfunktion ausgestattet. Schließen Sie den Artikel daher nicht an eine dimmbare Steckdose an, wenn Sie ihn mit dem Smart-LED-Leuchtmittel verwenden, da dies die Elektronik des Leuchtmittels beschädigen würde.

- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,
 - ... bei Gewitter,
 - ... bevor Sie den Artikel reinigen.

- Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.

- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Netzkabel fern von Hitzequellen und scharfen Kanten.

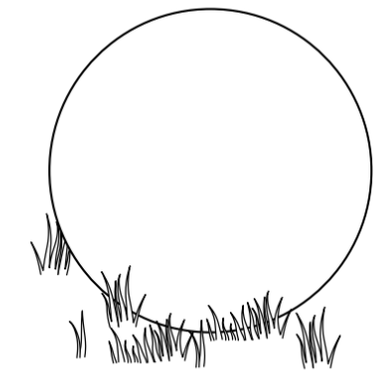
- Das Ein- und Ausschalten des Smart-LED-Leuchtmittels durch die App trennt die Outdoorleuchte nicht von der Stromzufuhr. Die Stromzufuhr kann nur durch Ziehen des Netzsteckers unterbrochen werden. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell herausziehen können.

- Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Artikel, am Smart-LED-Leuchtmittel oder am Netzkabel vorhanden sind.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt oder über den Kundenservice durchführen. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden.

- Verlegen Sie das Netzkabel 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.



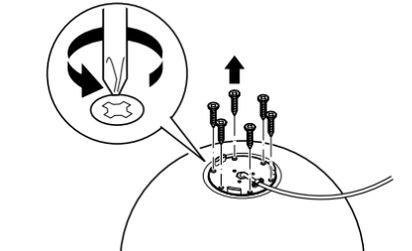
Inbetriebnahme

LED-Leuchtmittel installieren / wechseln

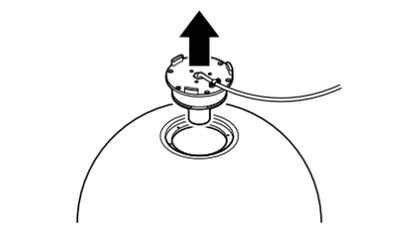
WARNUNG
- Lebensgefahr durch Stromschlag

Das Ein- und Ausschalten des Smart-LED-Leuchtmittels durch die App trennt die Outdoorleuchte nicht von der Stromzufuhr.

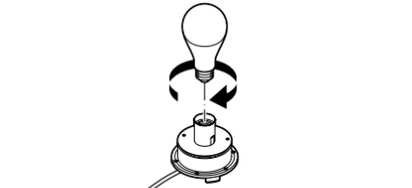
1. Ziehen Sie ggf. den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Drehen Sie die Outdoorleuchte um.
3. Drehen Sie die Schrauben heraus.



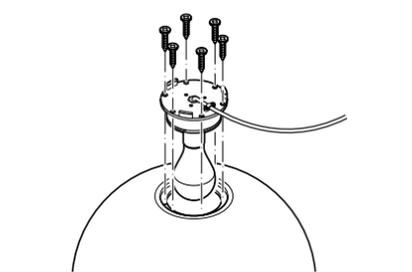
4. Nehmen Sie die Abdeckung mitsamt der Lampenfassung ab.



5. Drehen Sie ggf. das alte Leuchtmittel heraus und drehen Sie das neue Leuchtmittel in die Lampenfassung.



6. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und schrauben Sie sie fest.

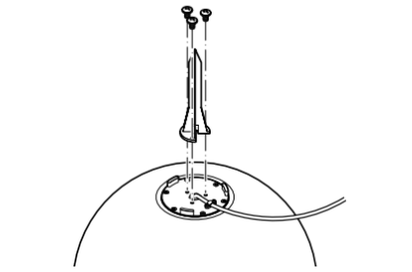


Wenn Sie ein anderes Leuchtmittel in die Outdoorleuchte einsetzen, beachten Sie: Das Leuchtmittel muss den technischen Daten der Leuchte entsprechen und für ein geschlossenes Leuchtengehäuse geeignet sein.

Erdspeieße befestigen und Leuchte aufstellen

Sie können die Leuchte auch ohne Erdspeieße aufstellen. Bedenken Sie aber, dass sie dann bei Wind o.Ä. leicht weggrollen kann.

1. Befestigen Sie die Erdspeieße wie abgebildet.



2. Wählen Sie einen geeigneten Platz. Der Boden sollte nicht zu fest und nicht zu weich sein, sodass die Leuchte einen guten Halt hat.

3. Stecken Sie die Erdspeieße in die Erde und drücken Sie die Leuchte so weit es geht nach unten.

App installieren

Systemvoraussetzungen:

Bluetooth®-fähiges Smartphone oder Tablet. Android ab 4.4 / iPhone ab 4S, iPad ab 3. Generation, jeweils mind. iOS 7.0.

Um das Smart-LED-Leuchtmittel in Ihr WLAN-Netz einzubinden, prüfen Sie zunächst die Reichweite Ihres WLAN, um einen geeigneten Standort für die Outdoorleuchte zu finden. Zum erstmaligen Einrichten des Leuchtmittels in der App benötigen Sie eine *Bluetooth®*-Verbindung. Diese stellen Sie am zuverlässigsten her, wenn die Outdoorleuchte und Ihr Smartphone oder Tablet in unmittelbarer Nähe zueinander sind.

• Sie können das Smart-LED-Leuchtmittel auch ohne App als normales Leuchtmittel verwenden.
• Sie können das Smart-LED-Leuchtmittel auch in eine andere Leuchte einsetzen. Beachten Sie in diesem Fall die technischen Daten und die Gebrauchsanleitung der Leuchte.

Über die Einstellungen im Menü der WiZ-App können Sie das Smart-LED-Leuchtmittel mit einem Sprachassistenten oder mit Smart-Home-Systemen verbinden und steuern. Ggf. müssen Sie dafür beim Einrichten Ihrer Lichträume und dem Verbinden des Smart-LED-Leuchtmittels mit der WiZ-App ein Konto in der WiZ-App anlegen.

1. Suchen Sie im App Store / Google Play nach „WiZ“ („WiZ v2“ für iOS 14.1 oder höher) und installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

2. Starten Sie die App.

3. Stecken Sie den Netzstecker der Leuchte in die Steckdose.

Um das Smart-LED-Leuchtmittel mit der App zu verbinden, muss die Leuchte ggf. mehrmals schnell ein- und ausgeschaltet werden. Daher empfehlen wir den Stecker der Outdoorleuchte beim ersten Verbinden mit der App in eine gut erreichbare Steckdose zu stecken. Sollten Sie das Smart-LED-Leuchtmittel in einer anderen Leuchte verwenden, schalten Sie die Leuchte ein.

4. Sie können nun in der App ein Heim einrichten, darin Räume anlegen und Ihr Smart-LED-Leuchtmittel in die Räume einbinden.

▷ Aktivieren Sie dafür ggf. an Ihrem Smartphone oder Tablet die *Bluetooth®*-Funktion und WLAN. Beachten Sie hierbei in jedem Fall die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.

Für den späteren Gebrauch des Smart-LED-Leuchtmittels per App benötigen Sie keine *Bluetooth®*-Verbindung. Leuchtmittel und App sind dann über WLAN miteinander verbunden.

Tipp: Wenn Ihnen das Suchen nach dem Smart-LED-Leuchtmittel sehr lange erscheint, beenden Sie den Suchvorgang und prüfen Sie, ob das Leuchtmittel ggf. bereits gefunden wurde.

Wenn nicht, wiederholen Sie den Vorgang.

Wenn Sie das LED-Leuchtmittel ausschalten, verbindet es sich nach dem erneuten Einschalten automatisch mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, sofern dieses in der Nähe und mit dem WLAN verbunden ist.

Gebrauch

Die Outdoorleuchte hat keinen Ein-/Ausschalter. Das Ein- und Ausschalten des Smart-LED-Leuchtmittels und das Einstellen der Leuchtfunktionen erfolgt intuitiv über die WiZ-App.

▷ Um die Stromzufuhr herzustellen, stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Bei Leuchtmitteln ohne App schalten Sie so das Licht ein.

▷ Wenn Sie die App verwenden, können Sie nun über die App das Leuchtmittel aus- bzw. einzuschalten oder anderweitig steuern.

▷ Um die Stromzufuhr zu unterbrechen und die Leuchte komplett auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
Bei Leuchtmitteln ohne App schalten Sie so das Licht aus.

Tipp: Sie können über die WiZ-App auch einen Zeitplan für die Outdoorleuchte einstellen, so dass sie sich z.B. jeden Tag um 17:00 Uhr ein- und um 23:00 ausschaltet.

Einstellmöglichkeiten in der WiZ-App

In der App können Sie eine oder mehrere Smart-LED-Leuchtmittel und auch andere Smart-Produkte des Anbieters verwalten. Sie können ...

... ein oder mehrere Smart-LED-Leuchten oder -Produkte in einem Heim gruppieren. Das Anlegen von mehreren Heimen ist auch möglich.

... in dem jeweiligen Heim ein oder mehrere Räume anlegen.

... in dem jeweiligen Raum ein oder mehrere Smart-LED-Leuchtmittel oder andere Smart-Produkte des Anbieters einbinden.

Artikelnummer: 679 122

In den Räumen können die verschiedenen Smart-LED-Leuchten oder -Produkte einzeln oder gebündelt angesteuert und bedient werden. Sie können ...

... die Smart-LED-Leuchte ein- und ausschalten oder als Nachtllicht einschalten.

... das Licht dimmen.

... die Lichttemperatur, z.B. Warmweiß, einstellen.

... eine vorgegebene Lichtfarbe auswählen oder eine weitere aus einem Farbkreis auswählen und festlegen.

... Farbszenen auswählen.

... Farbszenen oder Farben auf freien Tasten der Smart-Fernbedienung ablegen, wenn Sie eine Smart-Fernbedienung (nicht im Lieferumfang enthalten) in Ihr Heim eingebunden haben.

Über das Menü der App gelangen Sie an weitere Funktionen. Sie können ...

... selbstgewählte Lichtszenen abspeichern.

... Lichtrhythmen auswählen und einstellen.

So schaltet sich das Licht z.B. zu einer bestimmten Zeit in einer bestimmten Lichteinstellung am Morgen ein, verändert sich im Laufe des Tages und schaltet sich abends zu einer bestimmten Zeit aus.

... Beleuchtungszeitpläne erstellen oder den Urlaubsmodus einstellen.

Dies ist z.B. nützlich, um bei längerer Abwesenheit Anwesenheit zu simulieren.

... den Energieverbrauch der eingebundenen Geräte abrufen.

... die angelegten Heime, Zimmer, Lichter und Zubehör organisieren.

... weitere Einstellungen vornehmen.

Die Einstellungen können Sie über WLAN von überall aus bearbeiten und auch „Gäste“ einladen. Gäste können das Smart-LED-Leuchtmittel über das lokale WLAN bedienen, wenn Sie dies in der App eingestellt haben.

In den Einstellungen finden Sie unter **Support** u.a. Anleitungs-Videos.

Reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie den Artikel mit einem leicht angefeuchteten fusselfreien Tuch und bei Bedarf einem milden Reinigungsmittel.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwert 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

Defekte Leuchtmittel müssen einer umweltgerechten Entsorgung an einer Sammelstelle für Elektroschrott zugeführt werden.

Garantie

Die Tchibo GmbH übernimmt

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie ist die Vorlage eines Kaufbelegs von Tchibo oder eines von Tchibo autorisierten Vertriebspartners. Diese Garantie gilt innerhalb der EU, der Schweiz und in der Türkei.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung oder mangelhafter Entkalkung beruhen, sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterial. Diese können Sie bei unserem Tchibo Kundenservice bestellen. Reparaturen außerhalb der Garantie können Sie, sofern noch möglich, gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis von unserem Repaircenter durchführen lassen.

Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Gesetzliche Gewährleistungsrechte können unentgeltlich in Anspruch genommen werden.

Service und Reparatur

Der Artikel wird in dem vom Kundenservice genannten Tchibo Repaircenter repariert.

Wenn ein Einsenden des Artikels notwendig ist, geben Sie bitte folgende Daten an:

- Ihre **Adressdaten**,
- eine **Telefonnummer** (tagsüber) und/oder eine **E-Mail-Adresse**,
- das **Kaufdatum** und
- eine möglichst **genaue Fehlerbeschreibung**.

Legen Sie eine **Kopie des Kaufbelegs** zum Artikel. Verpacken Sie den Artikel gut, damit nichts auf dem Transportweg passieren kann, und senden ihn an unser Repaircenter. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Die Adressdaten zur Einsendung erhalten Sie von unserem Kundenservice, dessen Kontaktdaten haben wir unter „Kundenservice“ für Sie aufgeführt. Nach Abgabe der Sendung bei der Post bewahren Sie den Einsendebeleg für Rückfragen bitte auf.

Liegt kein Garantiefall vor, informieren Sie uns, ob:

- Sie einen Kostenvoranschlag wünschen, wenn Kosten von über EUR 15,-/SFR 17,- entstehen oder
- der Artikel unrepariert an Sie zurückgesendet werden soll (kostenpflichtig) oder
- der Artikel entsorgt werden soll (kostenfrei für Sie).

Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. Bei Rückfragen geben Sie die Artikelnummer an.

Kundenservice

Deutschland

Für die kostenlose Einsendung an das Repaircenter erhalten Sie unter www.tchibo.de/reklamation ein Versandetikett und einen Reklamationsbeleg. Dafür benötigen Sie die 6-stellige Artikelnummer, die Sie der Verpackung, dem Artikel oder der Bedienungsanleitung entnehmen können.

Haben Sie ein Onlinekonto? Dann loggen Sie sich vor Eingabe der Artikelnummer unter „Mein Tchibo“ ein.

Das Versandetikett und der Reklamationsbeleger befüllen sich dann automatisch mit Ihren im Onlinekonto hinterlegten Daten.

Sofern sich das Formular nicht automatisch mit Ihren persönlichen Angaben füllt, erfassen Sie diese manuell. Das Versandetikett und der Reklamationsbeleger werden Ihnen dann automatisch an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse zugeschickt. Drucken Sie bitte beides aus.

Wichtig: Der Strichcode beim Versandetikett darf nicht beschrieben oder überklebt werden. Der Versand mit diesem Etikett ist nur innerhalb Deutschlands möglich!

040 60 02 79 00

Montag – Sonntag
von 8.00 bis 20.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.de

Österreich

Für die kostenlose Einsendung an unser Repaircenter erhalten Sie ein Versandetikett per E-Mail unter:

0800 40 02 35
(kostenfrei)

Montag – Sonntag von 8.00 bis 20.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.at