

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Das Smart-LED-Leuchtmittel Ihrer neuen Outdoorleuchte können Sie über eine App ein- und ausschalten und dimmen. Sie können die 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!

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 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.

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

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

- Halten Sie Kinder von den Erdspießen 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.

- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
... wenn während des Betriebes 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.

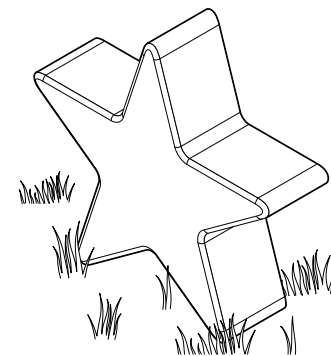
Das Ein- und Ausschalten des Smart-LED-Leuchtmittels durch die App trennt die Outdoorleuchte nicht von der Stromzufuhr. Die Stromzufuhr kann nur durch Ziehen des Netzteckers unterbrochen werden. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell herausziehen können.

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

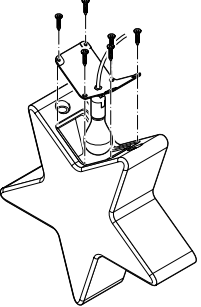
Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt oder über den Kundenservice durchführen. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden.

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.



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

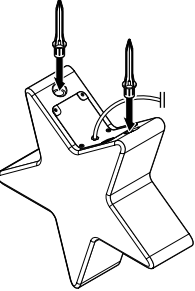


- Setzen Sie die Kleidung wieder ein und schrauben Sie sie fest.

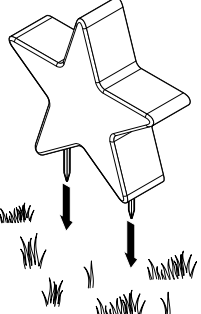
i Wenn Sie ein anderes Leuchtmittel in die Outdoorleuchte einsetzen, beachten Sie: Das Leuchtmittel muss den technischen Daten der Leuchte entsprechen und für ein geschlossenes Leuchtengehäuse geeignet sein.

Erdspieße befestigen und Leuchte aufstellen

i Sie können die Leuchte auch ohne Erdspieße aufstellen.



- Befestigen Sie die Erdspieße wie abgebildet.
- Wählen Sie einen geeigneten Platz. Der Boden sollte nicht zu fest und nicht zu weich sein, sodass die Leuchte einen guten Halt hat.

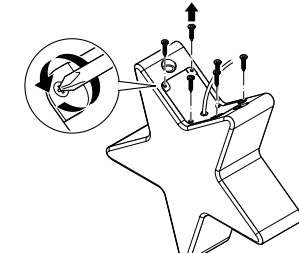


- Stecken Sie die Erdspieße in die Erde und drücken Sie die Leuchte so weit es geht nach unten.

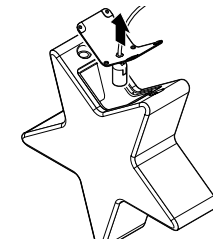
Inbetriebnahme

LED-Leuchtmittel installieren / wechseln

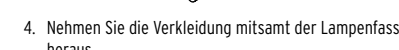
- Ziehen Sie ggf. den Netzstecker aus der Steckdose.
- Drehen Sie die Outdoorleuchte um.



- Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie sie ab.



- Nehmen Sie die Verkleidung mitsamt der Lampenfassung heraus.



Artikelnummer: klein 667 465 D/A 671 469 CH
groß 667 466 D/A 671 470 CH

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.
 - Einstellungen vornehmen. Einstellungen können Sie über WLAN von überall aus bearbeiten und Gäste einladen.
 - Gäste können das Smart-LED-Leuchtmittel über das lokale WLAN bedienen, wenn Sie dies in der App eingestellt haben.
- i** In den Einstellungen finden Sie unter **Support** u.a. Anleitungs-Videos.

Reinigen

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie den Artikel mit einem leicht angefeuchteten füsselfreien Tuch.

Technische Daten

Modell:	klein 667 465 D/A	671 469 CH
	groß 667 466 D/A	671 470 CH
Netzspannung:	220 - 240 V - 50 - 60 Hz	
Schutzklasse:	II	
Schutzart:	IP44	
Leistung:	8,5 W	
Leuchtmittel:	1 x Typ E27, maximal 28 Watt (1 x Typ E27, 8,5 Watt, LED-Leuchtmittel mit Dimm- und Farbwechselfunktion im Lieferumfang enthalten)	

Gebrauch

Die Outdoorleuchte hat keinen Ein-/Ausschalter.

- ▷ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, um die Outdoorleuchte einzuschalten.

- ▷ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um die Outdoorleuchte auszuschalten.

- i** Das Ein- und Ausschalten des Smart-LED-Leuchtmittels und das Einstellen der Leuchtfunktionen erfolgt intuitiv über die Wiz-App.

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

WARNUNG - Lebensgefahr durch Stromschlag

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

Umgebungstemperatur: -20 bis +40 °C
Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

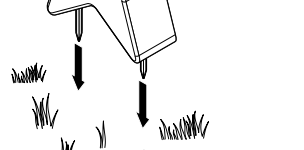
Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

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 zur 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 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.



- Stecken Sie die Erdspieße 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

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by **Bluetooth SIG, Inc.** and any use of such marks by Tchibo GmbH is under license.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

Die **Bluetooth**® Wortmarke und Logos sind einige tragene Marken von **Bluetooth SIG, Inc.** Die Nutzung dieser Marken durch die Tchibo GmbH erfolgt unter Lizenz.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

- 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.

Einstellungsmöglichkeiten 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 können ein oder mehrere Räume angelegt werden.

- In dem jeweiligen Raum können ein oder mehrere Smart-LED-Leuchtmittel oder andere Smart-Produkte des Anbieters eingebunden werden.

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 Nachtlicht 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.



Chère cliente, cher client!

Vous pouvez éteindre et varier l'intensité de la lampe LED intelligente de votre nouveau luminaire d'extérieur à l'aide d'une application. Vous pouvez définir la température et la couleur de la lumière, choisir entre différentes scènes et séquences de couleurs, programmer l'allumage et l'extinction de la lumière à une heure précise, etc.!

Veuillez lire le chapitre « Utilisation » et cliquer sur les différentes fonctions de l'application. La connexion de l'application avec la lampe LED intelligente est très simple et l'utilisation de l'application se fait intuitivement. Et si vous avez quand même des questions, vous trouverez une assistance détaillée dans le menu de l'application.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau luminaire d'extérieur!

L'équipe Tchibo

Pour votre 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 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 conçu à des fins de décoration et n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Cet article est adapté à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Cet article est destiné à l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Le produit peut être commercialisé dans les pays suivants: Allemagne, Autriche, Suisse, République tchèque, Pologne.

- Tenez les petits éléments pouvant être ingérés, comme les vis, ainsi que les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Tenez les piques hors de portée des enfants.
- Les enfants ne sont pas conscients des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laissez donc pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- Cet article est conçu pour une utilisation à l'extérieur et a un indice de protection IP4. Il est donc protégé contre tout contact avec un outil ou un fil ainsi que contre les corps étrangers d'un diamètre supérieur à 1 mm et 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 branchez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'article.

• La lampe LED intelligente fournie est équipée d'une fonction de variation d'intensité et de changement de couleur. Ne branchez donc pas l'article sur une prise à intensité variable lorsque vous l'utilisez avec la lampe LED intelligente.

• N'utilisez pas de rallonge.

• Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant, ...

... en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation,

... en cas d'orage,

... avant de nettoyer l'article.

Tirez toujours sur la fiche et jamais sur le cordon d'alimentation.

• Le cordon d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Le cordon d'alimentation doit toujours être à distance suffisante de sources de chaleur ou d'arêtes vives.

• L'allumage et l'extinction de la lampe LED intelligente par l'application ne coupe pas le luminaire d'extérieur de l'alimentation électrique.

L'alimentation électrique ne peut être coupée qu'en débranchant la fiche du cordon d'alimentation. La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez retirer rapidement la fiche du cordon d'alimentation si besoin.

• Ne vous servez pas de l'article s'il présente des détériorations visibles, ou si la lampe LED intelligente ou le câble d'alimentation sont visiblement endommagés.

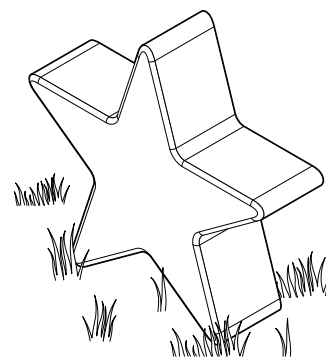
• Ne modifiez pas l'article. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques pour l'utilisateur.

Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé ou au service client. Ne remplacez pas vous-même le cordon d'alimentation.

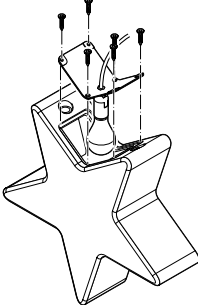
• Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

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 renflements où des flaques pourraient se former.



5. Dévissez le cas échéant la lampe usagée et vissez la nouvelle lampe dans la douille.

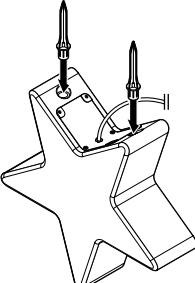


6. Replacez l'habillage et vissez-le fermement.

i Si vous utilisez une autre lampe dans le luminaire d'extérieur, veuillez observer: la lampe doit correspondre aux données techniques du luminaire et être adaptée à un boîtier fermé.

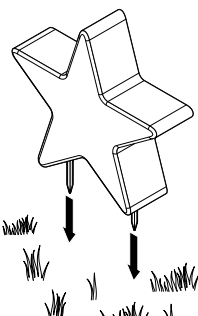
Fixer les piquets et installer le luminaire

i Vous pouvez également installer le luminaire sans les piquets.

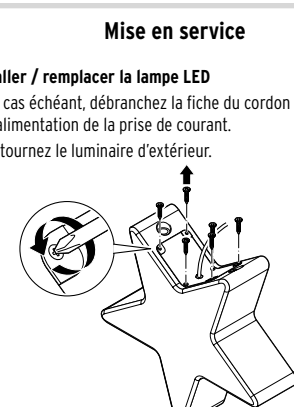


1. Fixez les piquets comme sur l'illustration.

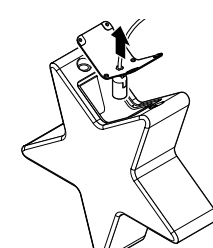
2. Choisissez un endroit adapté. Le sol ne doit être ni trop dur, ni trop mou pour que le luminaire soit bien stable.



3. Plantez les piquets dans la terre et appuyez le plus possible sur le luminaire.



3. Desserrez les vis et retirez-les.



4. Retirez l'habillage avec la douille de la lampe.

Référence: petit
grand

671 469 (Suisse)
671 470 (Suisse)

i Les paramètres du menu de l'application WiZ vous permettent de connecter et de commander la lampe LED intelligente avec un assistant vocal ou des systèmes de domotique.

Le cas échéant, vous devez pour cela créer un compte dans l'application WiZ lors de la configuration de vos espaces lumineux et de la connexion de la lampe LED intelligente avec l'application WiZ.

1. Cherchez «WiZ» dans l'App Store / Google Play («WiZ v2») pour iOS 14.1 et au-delà et installez l'application sur votre smartphone ou votre tablette.

2. Démarrer l'application.

3. Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise de courant.

i Pour connecter la lampe LED intelligente à l'application, il peut être nécessaire d'allumer et d'éteindre rapidement le luminaire à plusieurs reprises. C'est pourquoi nous recommandons de brancher le luminaire d'extérieur dans une prise de courant facilement accessible lors de la première connexion à l'application.

▷ Si vous utilisez la lampe LED intelligente dans un autre luminaire, allumez le luminaire.

Vous pouvez maintenant configurer un foyer dans l'application, y créer des pièces et intégrer votre lampe LED intelligente dans l'une des pièces.

▷ Pour cela, activez le cas échéant la fonction **Bluetooth®** de votre smartphone ou de votre tablette.

Dans tous les cas, respectez le mode d'emploi de votre appareil mobile.

Une connexion **Bluetooth®** ne sera pas nécessaire lorsque vous utiliserez la lampe LED intelligente ultérieurement. La lampe et l'application sont connectées par le Wi-Fi.

Conseil: Si la recherche de la lampe LED intelligente vous paraît très longue, terminez la recherche et vérifiez si la lampe a déjà été trouvée.

Si ce n'est pas le cas, répétez l'opération.

i Lorsque vous éteignez la lampe LED, elle se connecte automatiquement avec votre smartphone, tablette ou assistant vocal quand vous la rallumez, si elle se trouve à proximité du Wi-Fi et y est connectée.

Utilisation

Le luminaire d'extérieur n'a pas d'interrupteur.

▷ Pour allumer le luminaire d'extérieur, branchez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise de courant.

▷ Pour éteindre le luminaire d'extérieur, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.

i L'allumage et l'extinction de la lampe LED intelligente et le réglage des modes d'éclairage s'effectue de manière intuitive par l'intermédiaire de l'application WiZ.

Conseil: Vous pouvez également programmer le luminaire via l'application WiZ de manière à ce qu'il s'allume à 17h00 et qu'il s'éteigne à 23h00 chaque jour.

Avertissement - danger de mort par choc électrique

L'allumage et l'extinction de la lampe LED intelligente par l'application ne coupe pas le luminaire d'extérieur de l'alimentation électrique.

Possibilités de configuration dans l'application WiZ

Dans l'application, vous pouvez gérer un ou plusieurs lampes LED intelligentes ainsi que d'autres produits intelligents du fournisseur.

• Vous pouvez regrouper un ou plusieurs produits intelligents ou LED dans un même foyer. Il est également possible de créer plusieurs foyers.

• Une ou plusieurs pièces peuvent être créées dans chaque foyer.

• Une ou plusieurs lampes LED intelligentes ou d'autres produits intelligents du fournisseur peuvent être intégrés dans la pièce concernée.

Dans les pièces, les différentes lampes LED intelligentes ou produits intelligents peuvent être commandés et utilisés séparément ou de manière groupée. Vous pouvez:

• allumer et éteindre les lampes LED intelligentes ou les utiliser comme veilleuses.

• varier l'intensité de la lumière.

• régler la température de la lumière, par ex. blanc chaud.

• sélectionner une couleur de lumière prédefinie ou en sélectionner et définir une autre à partir d'un cercle chromatique.

• sélectionner des scènes de couleurs.

• mémoriser des scènes de couleurs ou des couleurs sur les touches libres de la télécommande intelligente si vous avez intégré une télécommande intelligente (non fournie) à votre foyer.

Vous accédez à d'autres fonctions en parcourant le menu de l'application. Vous pouvez:

- mémoriser les scènes de couleurs que vous avez choisies.
- sélectionner et définir des rythmes de couleurs.
- Ainsi, la lumière s'allume par exemple à une certaine heure le matin selon un certain réglage, change au cours de la journée et s'éteint le soir à une certaine heure.
- créer des horaires d'éclairage et ou régler le mode vacances. Cette fonction est utile p. ex. pour simuler une présence en cas d'absence prolongée.
- consulter la consommation d'énergie des appareils connectés.
- organiser les foyers, pièces, lumières et accessoires définis.
- effectuer des réglages.

Vous pouvez modifier les réglages via le réseau Wi-Fi à partir de n'importe quel endroit et convier des invités. Les invités peuvent utiliser la lampe LED intelligente via le réseau Wi-Fi local lorsque vous avez effectué ce réglage dans l'application.

i Vous trouverez des vidéos mode d'emploi, entre autres, dans la rubrique **Assistance**.

Nettoyage

- Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
- Nettoyez l'article avec un chiffon légèrement humide et non pelucheux.

Caractéristiques techniques

Modèle:	petit 671 469 (Suisse)
	grand 671 470 (Suisse)
Alimentation:	220 - 240 V ~ 50- 60 Hz
Classe de protection:	II
Indice de protection:	IP44 (Suisse)
Puissance:	8,5 W
Lampe:	1 x type E27, maximum 28 watts (1 x type E27, 8,5 watts fournie, lampe LED avec fonction de variation d'intensité et changement de couleur)
Température ambiante:	de -20 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseeing 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.



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.

Les lampes défectueuses doivent être éliminées dans le respect de l'environnement par un centre de collecte de déchets électroniques.