



# blumfeldt

LED-Sitzwürfel



10028973 10028974

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

## Technische Daten

Stromversorgung Netzteil . . . . .	100-240 V 50/60 Hz
Spannungsaufnahme des internen Akkus . . . . .	7,5 V
Betriebsstrom . . . . .	600 mA
Ladezeit . . . . .	6 Stunden
Betriebsdauer . . . . .	5 - 15 Stunden
Reichweite der Fernbedienung . . . . .	3 Meter

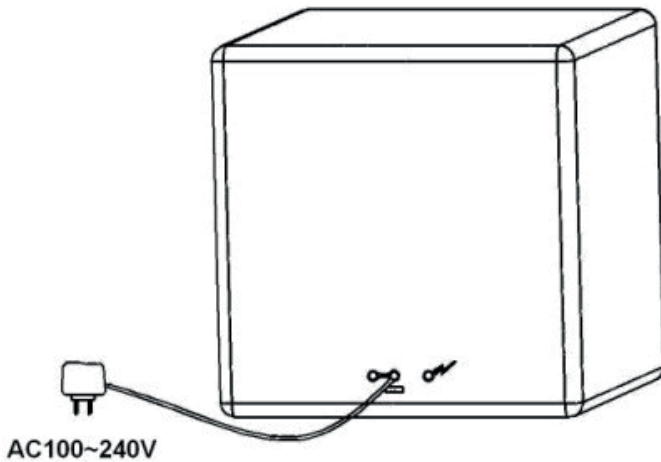
## Sicherheitshinweise

- Die Fernbedienung und der Adapter sind nicht wasserfest. Halten Sie diese Geräte von Wasser fern.
- Sie erhöhen die Lebensdauer des Akkus, wenn Sie ihn gleich wieder aufladen, wenn er leer ist.

## Lieferumfang

- LED-Sitzwürfel
- Fernbedienung
- Induktive Ladestation
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Aufladen und Benutzen

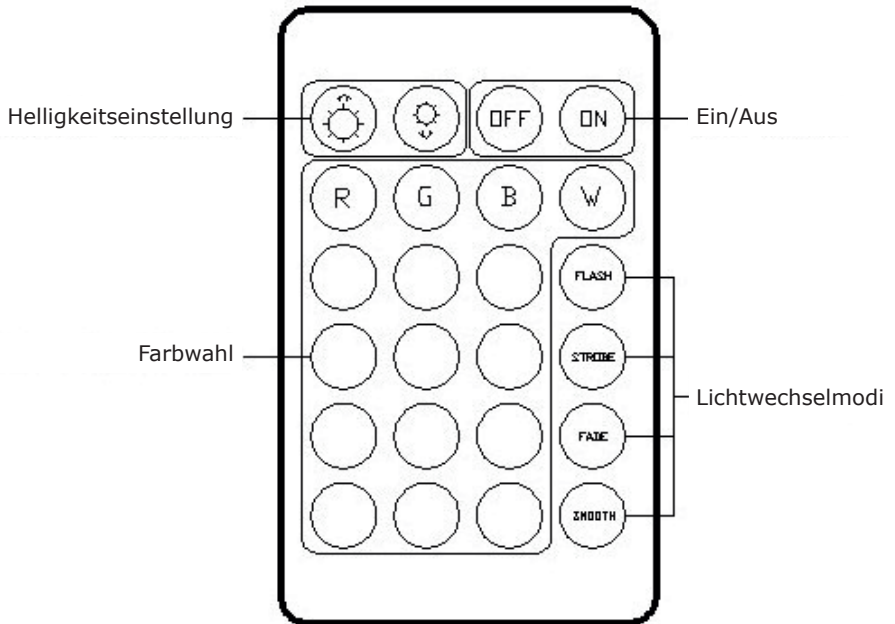


1. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Nun lädt der Akku auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige rot.
2. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Akku vollständig geladen ist. Die Ladeanzeige erlischt dann.

Das Netzteil ist mit einer Spannungsversorgung von 100-240 V Wechselspannung kompatibel.

Sie können den Würfel auch mit eingestecktem Netzstecker betreiben.

# Bedienung



## **Ein/Aus-Schalter**

Zum Ein- oder Ausschalten der LED. Auf der Unterseite des Gerätes befindet sich ebenfalls ein Ein/Aus-Schalter.

## **Helligkeitseinstellung**

Regulieren Sie hiermit die Helligkeit der LED.

## **Farbwahl**

Sie haben die Auswahl zwischen 16 verschiedenen Farben.

## **Flash-Modus**

Sie können zwischen vier Lichtwechselmodi wählen.

## Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen.

## Konformitätserklärung

**Hersteller:** Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.



Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:  
2014/30/EU (EMV)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

## Technical Data

Adaptor input . . . . .	100-240 V 50/60 Hz
Charging input . . . . .	7.5 V
Operating current . . . . .	600 mA
Charging time . . . . .	6 hours
Lasting time . . . . .	5 - 15 hours
Remote control distance. . . . .	3 metres

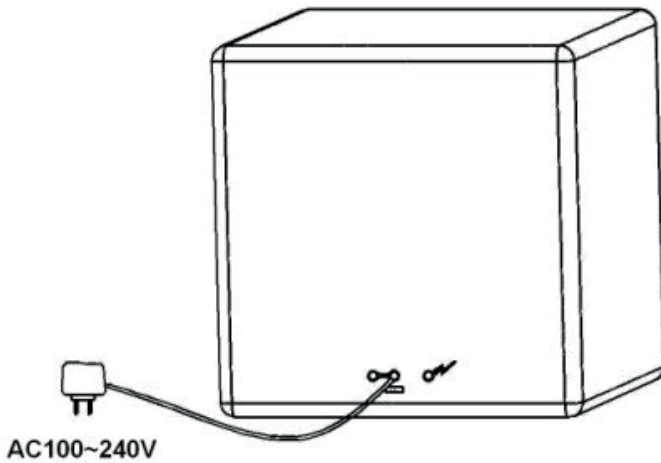
## Scope of Supply

- LED light ball
- Remote control
- Charging plate
- Power adaptor
- Instruction manual

## Security Instructions

- The remote control and the adaptor are NOT waterproof. Please keep away from water.
- The way to extend the battery life is charging promptly when power is low.

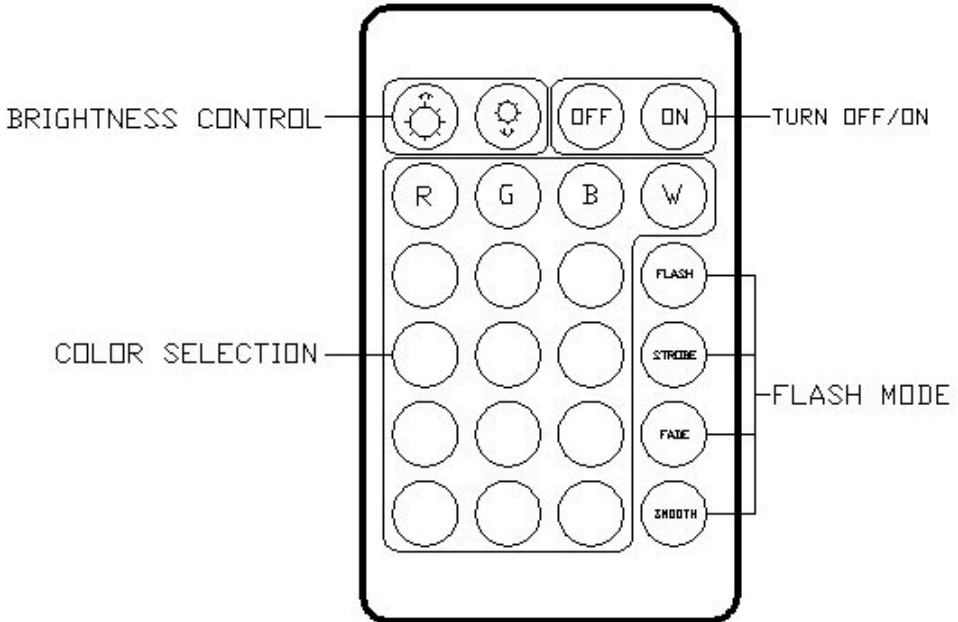
## Charging and Use



1. Plug the adaptor into an outlet. Now the cube battery is charging. The indicator light lights red.
2. Unplug the device when fully charged. This is the case when the indicator light turns off.

The power adaptor accepts an input voltage from 100 to 240 V.  
The cube also can be used when the power cable is connected.

## Operation



### Turn OFF/ON

Control the LED light off/on. There is also an off/on switch at the bottom of the product.

### Brightness control

Adjust the brightness of the light.

### Colour selection

16 different colours to select.

### Flash mode

4 different flash settings to select.



## Disposal Considerations



According to the European waste regulation 2002/96/EC this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Your product contains batteries covered by the European Directive 2006/66/EC, which cannot be disposed of with normal household waste. Please check local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

## Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

This product is conform to the following European Directives:  
2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Chère cliente, cher client,**

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil.

## Fiche technique

Alimentation électrique de l'adaptateur secteur. . . . .	100-240 V 50/60 HZ
Consommation électrique de la batterie. . . . .	7,5 V
Intensité de fonctionnement. . . . .	600 mA
Temps de recharge . . . . .	6 heures
Autonomie . . . . .	5-15 heures
Portée de la télécommande . . . . .	3 mètres

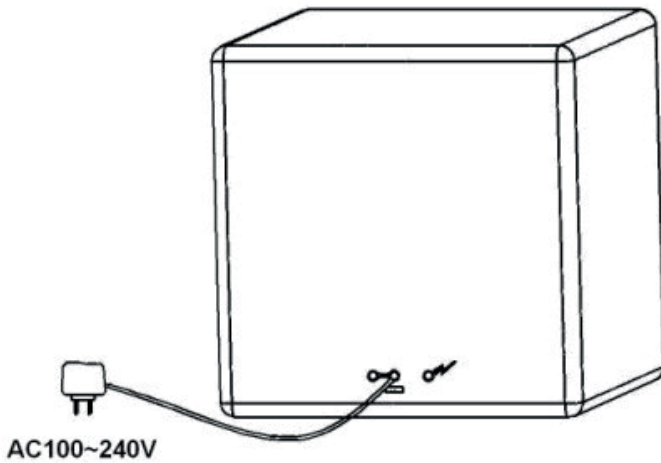
## Consignes de sécurité

- La télécommande et l'adaptateur secteur ne sont pas étanches. Tenir ces appareils à l'écart de l'eau.
- Pour augmenter la durée de vie de la batterie, la recharger immédiatement lorsqu'elle est déchargée.

## Contenu de la livraison

- Pouf cube lumineux
- Télécommande
- Station de recharge inductive
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

## Recharge et utilisation

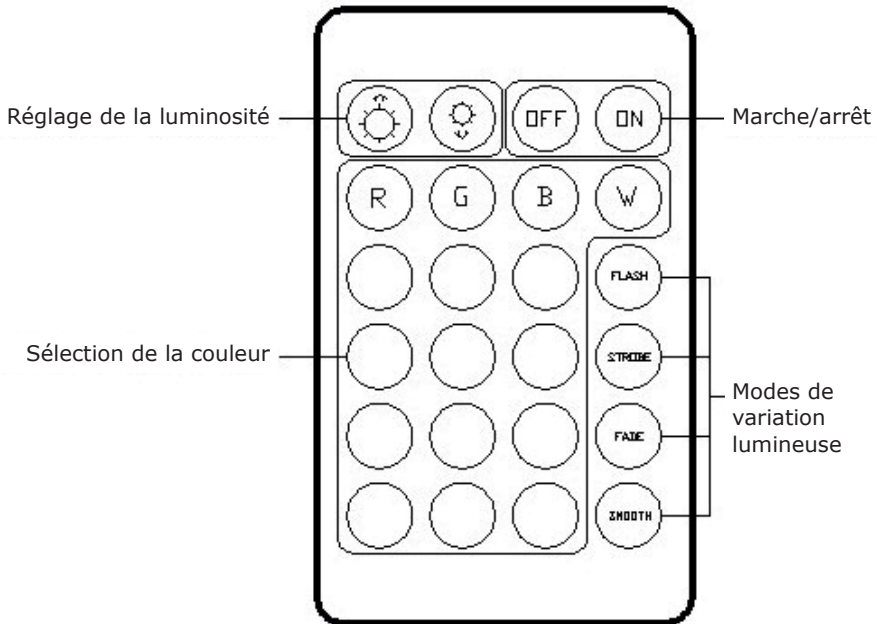


1. Brancher l'adaptateur secteur sur une prise. La batterie se recharge à présent. Le témoin lumineux s'allume en rouge pendant le processus de recharge.
2. Débrancher la prise lorsque la batterie est rechargée. Le témoin de charge s'éteint alors.

L'adaptateur secteur est compatible avec une tension d'alimentation de 100-240 V en courant alternatif.

Il est possible de faire fonctionner le pouf cube en le branchant sur une prise.

# Utilisation



## **Bouton marche/arrêt**

Pour activer ou désactiver l'éclairage. Un autre interrupteur se trouve sur le dessous de l'appareil.

## **Réglage de la luminosité**

Régler la luminosité de l'éclairage LED.

## **Sélection de la couleur**

Il est possible de choisir parmi 16 couleurs différentes.

## **Mode flash**

Il est possible de sélectionner parmi quatre modes de variation lumineuse.

## Information sur le recyclage



Vous trouverez sur le produit l'image ci-contre (une poubelle sur roues, barrée d'une croix), ce qui indique que le produit se trouve soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez-les et ne jetez pas les appareils usagés avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.

Ce produit contient des piles qui sont soumises à la directive européenne 2006/66/CE selon laquelle elles ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur concernant la mise en rebut séparée des piles. La mise en rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé.

## Déclaration de conformité

**Fabricant :** Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.



Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :  
2014/30/UE (CEM)  
2014/35/UE (LVD)  
2011/65/UE (RoHS)