

# (LIGHTME®) RGB/W LED-Lampen

## Bedienungsanleitung



### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

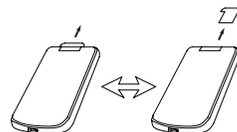
vielen Dank, dass Sie sich für die LIGHTME® RGB/W LED-Lampe(n) entschieden haben. RGB/W bedeutet, dass das warmweiße Licht (W) der Lampe durch separate weiße LEDs erzeugt wird. Das gewährleistet eine hohe Lichtqualität für die Wohnraumbelichtung. Die rot, grün und blau leuchtenden LEDs (RGB) sind ausschließlich für die Farbeffekte zuständig.

### Installation der RGB/W LED-Lampe

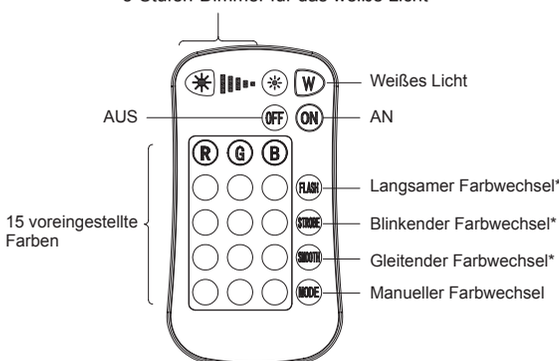
1. Die RGB/W LED-Lampe passt in jede Standard-Lampenfassung (modellabhängig E27, E14 oder GU10).
2. Schalten Sie die Stromversorgung der Leuchte AUS.
3. Entfernen Sie die vorhandene Lampe und ersetzen Sie sie durch die RGB/W LED-Lampe.
4. Schalten Sie die Stromversorgung der Leuchte EIN.
5. Mit der Fernbedienung können Sie die Lampe einschalten, Farben auswählen und die Helligkeit regeln (Dimmen). Die RGB/W LED-Lampe kann nicht in Kombination mit Dimmern verwendet werden.

### Verwendung der Fernbedienung

Plastikstreifen (Batterieschutz) vor Gebrauch entfernen



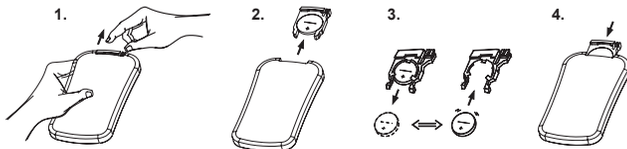
### 5-Stufen-Dimmer für das weiße Licht



\*Die RGB-Farben der LED-Lampe können von den Druckfarben auf der Fernbedienung abweichen!

\*Auswahl der Wunschfarbe durch erneuten Tastendruck  
Reichweite der Fernbedienung: ca. 4 Meter  
Empfangsbereich: ca. 90 Grad

### Batteriewechsel



### Fernbedienung

Maße	95x52,5x7mm
Stromversorgung	3V (1x CR2025)
Batterie-Typ	CR2025 Lithium/Manganes Dioxide (Li/MnO2)
Funkfrequenz	37.9+-1.8KHz
Gehäuse	ABS
Reichweite	max. 4m

### Hinweis Entsorgung / Batteriegesetz - BattG:



Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Geräten die Akkus/Batterien enthalten, sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Akkus/Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rückgabestellen (z. B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Schadstoffhaltige Akkus/Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. Private Haushalte können verbrauchte Leuchten sowie Energiesparlampen und LED-Lampen kostenlos bei den Wertstoffhöfen bzw. Sammelstellen ihrer Kommune oder im Handel abgeben. Gewerbliche Anwender können die Leuchten und Lampen kostenlos bei registrierten Sammelstellen anliefern.

Stand 02/2017

# (LIGHTME®) RGB/W LED Lamps

## Instruction Manual



### Dear Customer,

Thank You for choosing the LIGHTME® RGB/W LED lamp(s).

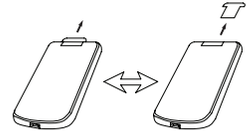
RGB/W means that the warm white light (W) of the lamp is produced by separate LEDs on their own. This technology enables a high light quality standard for household illumination. The red, blue & green LEDs (RGB) are responsible exclusively for the color effects of the lamp.

### Installation of RGB/W LED Lamp

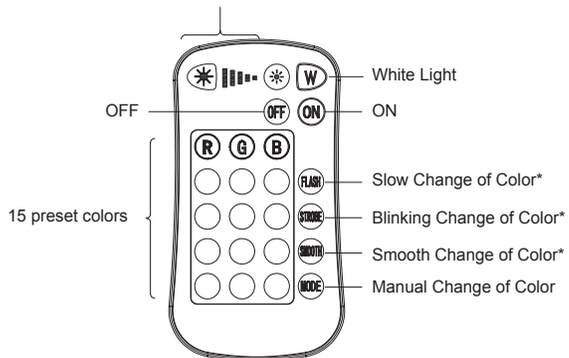
1. The RGB/W LED lamp fits in every standard lamp socket (E27, E14 or GU10 depending on model).
2. Turn OFF the power of the luminaire.
3. Replace the existing lamp with the RGB/W LED lamp.
4. Turn ON the power of the luminaire.
5. By use of the remote control provided, You can turn the lamp ON/OFF, choose between colors and adjust the light intensity (by dimming). The RGB/W LED lamp is not to be used in combination with dimmers.

### Remote Control Functionality

Remove the plastic tape (for battery protection)



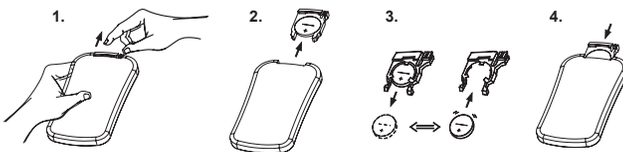
### 5-step-dimmer for white light dimming



\*The RGB colors of the LED lamp may differ from the colors on the remote control!

\*Choice of desirable color by repeated button push  
Range of remote control: approx. 4m  
Reception angle: approx. 90 degree

### Replacement of Battery



### Remote Control

Measurements	95x52,5x7mm
Power Supply	3V (1x CR2025)
Type	CR2025 Lithium/Manganese Dioxide (Li/MnO2)
Frequency	37.9+-1.8KHz
Cover	ABS
Range	max. 4m



### Battery & Lamp Disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device or the used rechargeable battery, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling. Batteries containing hazardous substances are marked by a recycling symbol and chemical symbols (Cd, Hg or Pb) of the hazardous substances involved.

Date 02/2017

