



Bedienung der Leuchte über die Fernbedienung:

- Taste **(1)** - Ein- und Austaste – Schaltet die Leuchte ein oder aus. Ausgeschaltet befindet sich die Leuchte in Bereitschaft (Standby), um Fernbedienungssignale empfangen zu können. Beim Einschalten wird der letzte Zustand (Helligkeit, Lichtfarbe) wieder eingestellt.
- Taste **(2)** - Nachlichtmodus – Aktiviert den Nachlichtmodus. Die Leuchte wird auf einen Weißlichttemperatur von 2700K bei 1% Helligkeit eingestellt.
- Taste **(3)** - Taste zur Erhöhung der Helligkeit- Durch Druck auf die Taste kann die Helligkeit erhöht werden.
- Taste **(4)** - Taste zur Verringerung der Helligkeit - Durch Druck auf die Taste kann die Helligkeit verringert werden.
- Taste **(5)** - Taste zur Verringerung der Farbtemperatur - Bei eingeschaltetem Weißlicht kann durch Druck auf die Taste die Farbtemperatur verringert werden. Das Weißlicht wird wärmer.
- Taste **(6)** - Taste zur Erhöhung der Farbtemperatur - Bei eingeschaltetem Weißlicht kann durch langen Druck auf die Taste die Farbtemperatur erhöht werden. Das Weißlicht wird kälter.
- Taste **(7)** - Weißlichttaste – Befindet sich die Leuchte im RGB-Modus kann durch einen Tastendruck die Leuchte zurück in den Weißlichtmodus gestellt werden. Beim Umschalten werden die letzten Einstellungen des zuletzt aktivierten Weißlichts (Helligkeit und Farbtemperatur) wieder hergestellt.
- Taste **(8)** - R-Taste – Schaltet die Leuchte in den RGB-Modus und stellt die Farbe auf Rot.
- Taste **(9)** - G-Taste – Schaltet die Leuchte in den RGB-Modus und stellt die Farbe auf Grün.
- Taste **(10)** - B-Taste – Schaltet die Leuchte in den RGB-Modus und stellt die Farbe auf Blau.
- Taste **(11)** - Auto-Taste – Schaltet die Leuchte in den RGB-Modus und startet einen periodischen automatischen Farbwechsel ein.

Taste **(12)** - Pause-Taste – Wenn sich die Leuchte im automatischen Farbwechsel befindet kann diese Animation mit dieser Taste pausiert werden und so eine beliebige Farbe eingestellt werden.

Bedienung der Leuchte über den Lichtschalter - Verhalten nach Netzunterbrechung

Wird die Leuchte stromlos gemacht (> 5 Sekunden), z. B. durch Abschalten über den Lichtschalter oder aufgrund eines Stromausfalls, so schaltet die Leuchte bei Stromwiederkehr mit der letzten Einstellung (Helligkeit, Farbtemperatur oder Lichtfarbe) wieder ein. Bitte beachten Sie dies insbesondere, wenn sich die Leuchte unbeaufsichtigt in Bereitschaft (Standby) befindet.

Störungsbeseitigung der Infrarotfernbedienung

Sollte die Leuchte nicht auf die Fernbedienung reagieren, so führen Sie folgende Schritte zur Störungsbeseitigung durch:

- ✓ Bei zu großer Distanz zwischen Fernbedienung und Leuchte, kann es zu Problemen bei der Übertragung der Schaltbefehle kommen. Reduzieren Sie ggf. die Distanz zwischen Fernbedienung und Leuchte.
- ✓ Kontrollieren Sie ob die mitgelieferten Batterien ordnungsgemäß in die Fernbedienung eingelegt wurden. (siehe hierzu unter Punkt „Hinweise zur Batteriehandhabung“).
- ✓ Auch verbrauchte Batterien der Fernbedienung können ein Grund für eine schwindende Distanz oder Funktionsprobleme sein. Erneuern Sie in diesem Fall schnellstmöglich die Batterien (siehe hierzu unter Punkt „Hinweise zur Batteriehandhabung“).
- ✓ Richten Sie die Fernbedienung auf die Leuchte. Die Befehle werden optisch per Infrarotlicht übertragen. Ein Ausrichten der Fernbedienung auf den Empfänger und eine direkte Sichtverbindung zwischen Fernbedienung und Leuchte sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Steuerung.

Hinweise zur Batteriehandhabung

Zum Einsetzen der Batterien öffnen Sie das Batteriefach in Pfeilrichtung auf der Unterseite der Fernbedienung **(A)**. Setzen Sie die zwei Micro Batterien (Typ AAA) polrichtig in das Batteriefach ein **(B)**. Verschließen Sie das Batteriefach wieder. Bei Funktionsproblemen oder nachlassender Reichweite der Fernbedienung, ist die Batterieladung bald aufgebraucht und die Batterien müssen ausgetauscht werden. Gehen Sie dazu, wie in diesem Abschnitt beschrieben vor. Beachten Sie unbedingt auch folgende Punkte:

- Die Batterien können beim Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien für Kleinkinder unzugänglich auf.
- Entnehmen Sie verbrauchte Batterien schnellstmöglich, da ansonsten die Gefahr des Auslaufens besteht.
- Es müssen alle Batterien gleichzeitig ausgetauscht werden. Niemals Batterien unterschiedlicher Entladungszustände, Hersteller oder Qualitäten verwenden.
- Die Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Es besteht Explosionsgefahr.
- Werfen Sie die Batterien nie ins Feuer. Es besteht ebenfalls Explosionsgefahr.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen sachgerecht entsorgt werden. Sie als Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Beim Händler, bei dem Sie die neuen Batterien erhalten, steht ein entsprechender Sammelbehälter bereit. Hier können Sie ihre Batterien kostenlos zurückgeben. Auch nehmen dafür eingerichtete öffentliche Sammelstellen die Batterien kostenlos zurück.





Lamp operation via remote control:

- Button **(1)** - On and off button – Switches the lamp on or off. When switched off, the lamp is in standby mode in order to be able to receive remote control signals. When switching on, the last state (brightness, light colour) is set again.
- Button **(2)** - Night light mode – Activates night light mode. The lamp is set to a white light temperature of 2700K at 1% brightness.
- Button **(3)** - Brightness increase button – Press the button to increase the brightness.
- Button **(4)** - Brightness decrease button – Press the button to decreases the brightness.
- Button **(5)** - Colour temperature reduction button – When the white light is switched on, the colour temperature can be reduced by pressing the button. The white light gets warmer.
- Button **(6)** - Colour temperature increase button – When the white light is switched on, the colour temperature can be increased by pressing the button. The white light gets colder.
- Button **(7)** - White light button – If the light is in RGB mode, the light can be switched back to white light mode by pressing this button. When switching over, the last settings of the last activated white light (brightness and colour temperature) are restored.
- Button **(8)** - R button – Switches the lamp to RGB mode and sets the colour to red.
- Button **(9)** - G button – Switches the lamp to RGB mode and sets the colour to green.
- Button **(10)** - B button – Switches the lamp to RGB mode and sets the colour to blue.
- Button **(11)** - Auto button – Switches the lamp into RGB mode and starts a periodic automatic colour change.
- Button **(12)** - Pause button – If the lamp is in the automatic colour change, this animation can be paused with this button and so any colour can be set.

Operation of the lamp via the light switch - Behaviour after mains interruption

If the lamp is currentless (> 5 seconds), e.g. by switching off via the light switch or due to a power failure, it switches on again with the previous setting (brightness, colour temperature or light colour) when the power returns. Please note this especially if the lamp is unattended in standby mode.

Troubleshooting for the IR remote control

If the lamp does not respond to the remote control, carry out the following troubleshooting steps:

- ✓ If the distance between the remote control and the light is too great, there may be problems with the transmission of the switching commands. If necessary, reduce the distance between the remote control and the lamp.
- ✓ If the remote control does not work, check that the batteries are inserted correctly (see "Notes on battery handling").
- ✓ Used remote control batteries can also be a reason for a decreasing distance or functional problems. In this case, replace the batteries as soon as possible (see "Notes on battery handling").
- ✓ Point the remote control at the lamp. The commands are transmitted optically by infrared light. Aligning the remote control to the receiver and a direct line of sight between the remote control and the light are prerequisites for successful control.

Notes for battery handling

To insert the batteries open the battery slot in direction of the arrow on the downside of the remote control **(A)**. Put two Micro batteries (Type AAA) with correct polarity inside the battery slot **(B)**. Close the battery slot. Functional problems or a decrease in the range of the remote are signs for almost depleted battery charge. In this case the batteries have to be changed. Change them as described in this section. Take note of following points:

- When swallowed batteries can become a potential danger for your life. Therefore keep batteries out of the reach of children.
- Remove discharged batteries as soon as possible to decrease the risk of leakage.
- Always change all batteries at once. Never use batteries with different charge, manufacturer or quality.
- Do not recharge used batteries. There is danger of explosion.
- Do not throw batteries inside a fire. There is also danger of explosion.

As the end user, you are required by law to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposal of them in the household waste is prohibited! You can dispose of your used batteries/rechargeable batteries free of charge at your community's collection point or any place where batteries/rechargeable batteries are sold.

