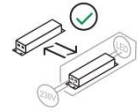
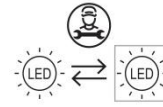




61.632.xx – WEGA Tischleuchte



## Montage- und Funktionsbeschreibung der WEGA-Tischleuchte

### **Montage der Leuchte:**

Packen Sie die Leuchte sorgfältig komplett aus und vermeiden Sie beim Auspacken Messer, Scheren oder scharfe Gegenstände, um Beschädigungen an der Oberfläche zu vermeiden.

Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit der entsprechenden Zuleitung auf der Primärseite und das Kabel an der Leuchte mit der Zuleitung auf der Sekundärseite des Netzteils. Die Leuchte ist jetzt einsatzbereit.

### **Master / Follower Lichtsteuerung**

Die Leuchte ist mit einer Master / Follower Lichtsteuerung ausgestattet.

Mit der Master / Follower Lichtsteuerung können Sie alle Lichtquellen einer Knapstein Leuchte mit mehreren Lichtquellen, mit nur einer Geste bedienen. Somit werden alle Einstellungen, die Sie am Master Reflektor vornehmen, auf die Follower Reflektoren übertragen (Synchronisationsfunktion).

Die Masterplatine ist mit einem roten Punktaufkleber gekennzeichnet. An der Stelle dieses Punktes ist auch die Gestensteuerung der jeweiligen Leuchtenseite des Reflektors verbaut. Den roten Punkt können Sie später entfernen, dieser dient anfangs nur zur Orientierung.

Alle Einstellungen, die Sie am Master vornehmen, werden von den Follower Lichtquellen übernommen.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, auch die Follower Lichtquelle einzeln und individuell einzustellen. Sobald Sie jedoch wieder den Master bedienen, überträgt dieser seine Einstellungen wieder auf die Follower Lichtquellen.

Folgende Einstellungen sind über die Gestensteuerung am Master- und an den Follower Reflektoren möglich:

### **An- und ausschalten**

Durch eine einfache Wischbewegung über den Sensor schalten Sie den Leuchtkörper ein und aus.

### **Dimmen**

Halten Sie die Hand länger über den jeweiligen Sensor, lässt sich die Lichtquelle hoch oder runter dimmen

### **Farbwechsel**

Die Lichtquellen befinden sich immer zuerst im Dimmmodus. Dimmen Sie somit die Lichtquelle ein wenig herauf oder herunter und entfernen Sie die Hand dann vom Sensordimmer.

Nach dem Dimmvorgang flackert die Lichtquelle jetzt kurz auf und signalisiert Ihnen damit, dass sie in den Farbwechselmodus gewechselt hat. Gehen Sie jetzt in einem Zeitfenster von ca. 2 Sekunden wieder mit der Hand über den Sensordimmer und halten Sie diese dort so lange, bis die gewünschte Lichtfarbe erreicht ist. Die Lichtfarbe verändert sich dabei immer erst komplett in eine Richtung (ganz warm oder ganz kalt). Durch mehrmaliges Eingreifen in den Sensordimmer können Sie die Einstellung unterbrechen oder fortführen. Wird der Sensor ca. 2 Sekunden nicht betätigt, flackert die Lichtquelle erneut auf und signalisiert Ihnen damit, dass sie wieder in den Dimmmodus gewechselt hat. Dann können Sie innerhalb der voreingestellten Lichtfarbe die Leuchte wieder hoch oder runter dimmen.

Ein beispielhaftes Video zur Funktionalität der Lichtsteuerung finden Sie auch hinter dem folgenden QR-Code:



### **Pflege der Leuchten:**

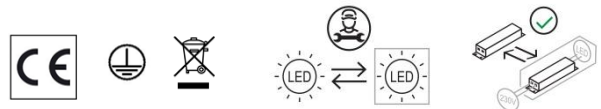
Zur Pflege der Leuchten benutzen Sie bitte ein weiches, trockenes Baumwolltuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel oder chemische Zusatzstoffe, da diese die Oberfläche und Lackschicht der Leuchte beschädigen könnten.

Wir wünschen viel Freude an unserem Produkt.

09 / 2025



61.632.xx – WEGA-table lamp



## Installation and functional description of the WEGA table lamp

### **Mounting the light:**

Carefully unpack the light completely and avoid knives, scissors or sharp objects when unpacking to prevent damage to the surface.

Connect the enclosed power supply unit to the corresponding supply cable on the primary side and the cable on the luminaire to the supply cable on the secondary side of the power supply unit. The light is now ready for use.

### **Master / Follower light control**

The luminaire is equipped with a Master / Follower light control.

With the master/follower light control, you can operate all light sources of a Knapstein luminaire with several light sources with just one gesture. This means that all the settings you make on the master reflector are transferred to the follower reflectors (synchronisation function).

The master board is labelled with a red dot sticker. The gesture control of the respective luminaire side of the reflector is also installed at this point. You can remove the red dot later; it is initially only used for orientation.

All settings that you make on the master are adopted by the follower light sources.

It is also possible to adjust the follower light source individually. However, as soon as you operate the master again, it transfers its settings back to the follower light sources.

The following settings are possible via the gesture control on the master and follower reflectors:

### **Switching on and off**

Simply swipe the sensor to switch the light on and off.

### **Dimming**

If you hold your hand over the respective sensor for longer, the light source can be dimmed up or down

### **Colour change**

The light sources are always in dimming mode first. Dim the light source up or down a little and then remove your hand from the sensor dimmer.

After the dimming process, the light source will now flicker briefly, indicating that it has switched to colour change mode. Now move your hand over the sensor dimmer again within a time window of approx. 2 seconds and hold it there until the desired light colour is reached. The light colour always changes completely in one direction first (completely warm or completely cold). You can interrupt or continue the setting by repeatedly pressing the sensor dimmer. If the sensor is not actuated for approx. 2 seconds, the light source flickers again, signalling that it has switched back to dimming mode. You can then dim the light up or down again within the preset light colour.

You can also find an example video on the functionality of the light control behind the following QR code:



### **Care of the lights:**

Please use a soft, dry cotton cloth to clean the lights. Never use cleaning agents or chemical additives, as these could damage the surface and lacquer coating of the light.

We hope you enjoy our product.

09/2025