

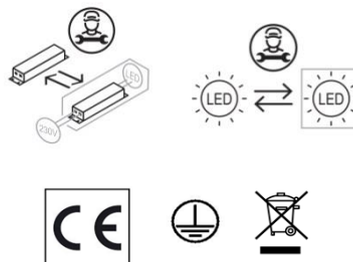
Montage- und Funktionsbeschreibung



MEGGI

21.853.xx

17 W LED, 2.200 – 3.500 K, 1.904 lm EEL-F



Anschluss der Leuchte

Der Anschluss der Leuchte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vor der Installation ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten. Die komplette Leuchtenblende und die Rückwand der Leuchte sind mit zwei Stahlseilen verbunden. Bitte lösen Sie die Stahlseile in der Rückwand indem sie die Rändelschrauben lösen. Entfernen Sie die Filz pads auf den Magneten. Diese werden anschließend nicht mehr benötigt. Montieren Sie jetzt den Wandkasten an die gewünschte Position an der Wand und verbinden Sie anschließend die Anschlusskabel aus ihrer Wand fachgerecht mit der Leuchte. Beim Anklemmen achten Sie bitte auch auf die richtige Polarität. Schrauben Sie jetzt wieder die vorher gelösten Stahlseile mit den Rändelschrauben an dem Wandkasten an. Diese dienen als Absturzsicherung. Decken Sie jetzt den Wandkasten mit der Leuchtenblende ab in dem Sie den Wandkasten in die Nut der Leuchtenblende führen. Achten Sie dabei darauf, dass keine Kabel mit eingeklemmt werden. Die Halterung der Leuchtenblende an dem Wandkasten erfolgt über die Magnete.

Ein- Ausschalten, Dimmfunktion und Einstellung der Lichtfarbe:

Die Leuchte ist mit einem Sensordimmer ausgestattet, über den Sie die Leuchte schalten, dimmen und in der Lichtfarbe verändern können. Dieser Sensor befinden in der Ringplatte vorne. Mit einer einfachen Wischbewegung über dem Sensor schalten Sie die Leuchte an oder aus.

Die Leuchte befindet sich im angeschalteten Zustand immer zuerst im Dimmmodus. Halten Sie die Hand länger über den Sensor, lässt sich die Leuchte rauf oder runter dimmen.

Bitte beachten Sie, dass der Dimmvorgang immer erst bis zur maximalen Einstellung, ganz hell oder ganz dunkel, durchgeführt werden muss, bevor Sie die Leuchte in die andere Richtung dimmen können. Haben Sie die entsprechende Helligkeit der Leuchte über den Dimmvorgang eingestellt, blinkt die Leuchte kurz auf. Jetzt können Sie die Lichtfarbe der Leuchte verändern, indem Sie die Hand wieder über den Sensor halten. Nach Beendigung des Farbwechsels bestätigt Ihnen die Leuchte durch ein zweites Aufblinken, dass sie wieder in den normalen Dimmmodus gewechselt hat.

Wird nach dem ersten Aufflackern der Leuchte der Sensor nicht zum Farbwechsel betätigt, blinkt die Leuchte ebenso nach 2 Sekunden erneut auf und wechselt wieder in den Dimmmodus zurück.

Memoryfunktion:

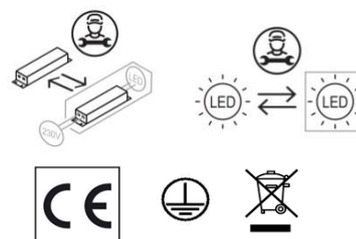
Die Leuchte ist mit einer Memoryfunktion ausgestattet. Der aktuelle Dimm-Wert wird beim Ausschalten der Leuchte gespeichert. Im Falle eines Stromausfalls oder bei Schaltung der Leuchte über einen Wandschalter wird die Leuchte beim erneuten wieder einschalten den zuletzt eingestellten Wert wieder einstellen.

Die Leuchte wird eingeschaltet, wenn sie auch vorher eingeschaltet war. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn sie auch vor dem Netzausfall ausgeschaltet war.

Pflege der Leuchte:

Zur Pflege der Leuchten benutzen Sie bitte ein weiches, trockenes Baumwolltuch. Starke Verschmutzungen entfernen Sie bitte mit einem Stark ausgewrungenen, leicht feuchten Fensterleder. Verwenden Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel oder chemische Zusatzstoffe, da diese die Oberfläche und Lackschicht der Leuchte beschädigen könnten.

Assembly and functional description



MEGGI
21.853.xx
17 W LED, 2.200 – 3.500 K, 1.904 lm EEL-F

Connection of the luminaire

The luminaire may only be connected by qualified personnel. Before installation, the electrical system must be disconnected from the power supply. The complete lamp cover and the rear wall of the lamp are connected with two steel cables. Please loosen the steel cables in the rear panel by loosening the knurled screws. Remove the felt pads on the magnets. These are no longer needed. Now mount the wall box to the desired position on the wall and then professionally connect the connection cables from your wall to the light. When connecting, please also pay attention to the correct polarity. Now screw the previously loosened steel cables back onto the wall box using the knurled screws. These serve as fall protection. Now cover the wall box with the light cover by guiding the wall box into the groove of the light cover. Make sure that no cables are trapped. The light cover is held to the wall box by means of the magnets.

On-off, dimming function and adjustment of the light color:

The luminaire is equipped with a sensor dimmer, through which you can switch, dim and change the color of the light. This sensor is located in the ring board in front. With a simple wipe motion over the sensor you switch the light on or off.

The luminaire is always in dimming mode first when switched on. If you hold your hand longer over the sensor, the light can be dimmed up or down.

Please note that the dimming process must always be carried out to the maximum setting, fully bright or fully dark, before you can dim the light in the other direction. Once you have set the appropriate brightness of the light via the dimming process, the light will flash briefly. Now you can change the light color of the luminaire by holding your hand over the sensor again. When the color change is complete, the light confirms to you by flashing a second time that it has switched back to normal dimming mode.

If the sensor is not pressed to change the color after the first flashing of the light, the light also flashes again after 2 seconds and switches back to dimming mode.

Memory function:

The luminaire is equipped with a memory function. The current dimming value is saved when the luminaire is switched off. In the event of a power failure or if the luminaire is switched on via a wall switch, the luminaire will reset to the last set value when it is switched on again.

The light is switched on if it was also switched on before. It remains switched off if it was also switched off before the power failure.

Care of the luminaire:

To care for the luminaires, please use a soft, dry cotton cloth. Please remove heavy soiling with a Heavily wrung, slightly damp chamois leather. Do not use cleaning agents or chemical additives, as these will damage the surface and paint could damage the surface and paint layer of the light.