



Funktionsbeschreibung



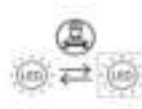
TESSA-S

41.990.xx

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

TESSA-T

61.628.xx



Anschluss der Leuchte

Bitte stecken sie den Stecker des Anschlusskabels in das separat mitgelieferte Steckernetzteil ein. Die Leuchte ist nun funktionsfähig.

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. Diese Dimmer befinden sich vorne, in der Mitte der Ringplatte.

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 Dimmer 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 Aufblinker der Leuchte der Dimmer nicht zum Farbwechsel betätigt, blinkt die Leuchte ebenso nach 2 Sekunden erneut auf und wechselt wieder in den Dimmmodus zurück.

Ein ausführliches Video zu dieser gesamten Funktionalität finden Sie auch auf unserer Webseite oder scannen Sie unseren nebenstehenden QR-Code:



Memoryfunktion:

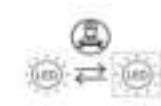
Die Leuchte ist mit einer Memoryfunktion ausgestattet. Der aktuelle Dimm-Wert wird beim Ausschalten der Leuchte gespeichert. Im Falle eines Stromausfalls oder bei Schaltung der Leuchte über eine schaltbare Steckdose wird die Leuchte beim erneuten wieder einschalten den zuletzt eingestellten Wert wieder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



Description of functions



TESSA-S **TESSA-T**
41.990.xx 61.628.xx
17 W LED, 2.200 – 3.500 K, 1.904 lm EEL-F

Connection of the light

Please insert the plug of the connection cable into the plug-in power supply unit supplied separately. The light is now functional.

Switch on/off, dimming function and adjustment of the light color:

The light fixture is equipped with a sensor dimmer that allows you to switch on, dim, and change the color of the light. These dimmers are located at the front, in the center of the ring board.

With a simple wiping motion over the sensor, you turn the luminaire on or off.

The luminaire is always in dimming mode first when turned 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 dimmer 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 dimmer is not operated to change the color after the first flashing of the light, the light will also flash again after 2 seconds and switch back to dimming mode.

A detailed video about this whole functionality you can also find on our website or scan our QR code our QR code on the right:



Memory Function:

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

The lamp 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 lamp:

To care for the fixtures, please use a soft, dry cotton cloth. Heavy soiling should be removed with a soft cotton cloth.

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.