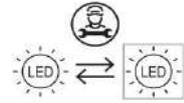


21.844.05
21.849.05



Montage- und Funktionsbeschreibung der ANN Wandleuchten

Montage der Leuchte:

Der Anschluß der Leuchte darf nur vom Fachpersonal ausgeführt werden!

Vor der Installation ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten !

Lösen Sie die seitlichen Schrauben an der Wandhalterung.

Schrauben Sie bitte anschließend die Befestigungsplatte durch die Befestigungslöcher an der Wand fest

Achten Sie vor dem Anschrauben auf die Ausrichtung der Leuchte!

Verbinden Sie nun die losen Kabel der Leuchte fachgerecht mit ihren Wandanschlusskabeln mittels der beiliegenden Lüsterklemme.

Setzen Sie nun die Leuchte wieder auf die Befestigungsplatte und verschrauben sie beide

Komponenten wieder miteinander an den seitlich dafür vorgesehenen Punkten mit den dazu gehörigen Schrauben

Achten Sie bitte beim Zusammensetzen und Verschrauben darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

Die Leuchte wird mit einem LED Leuchtmittel 10 Watt betrieben. Dieses Leuchtmittel ist im Lieferumfang enthalten und bereits in der Leuchte verbaut. Somit ist die Leuchte nach dem elektrischen Anschluss direkt betriebsbereit.

Schalten und Dimmen der Leuchte

Die Leuchte hat keinen AN- Aus Schalter und wird somit lediglich über Ihren Wandschalter oder Wanddimmer betrieben

Unverbindliche Empfehlung für folgende Dimmer-Fabrikate (Vor Einsatz immer testen)

Busch-Jaeger 6523 U	> LED Drehdimmereinsatz 2-100 W (Phasenanschnitt)
Gira 226200	> Dredimmereinsatz 20-500 W (LED-Leistung: 3-100W (Phasenanschnitt))
Jung 225 NVDE	> Dredimmereinsatz 20-500 W (LED-Leistung: 3-100W (Phasenanschnitt))
Berker 2873	> Dredimmereinsatz 20-500 W (LED-Leistung: 3-100W (Phasenanschnitt))
Merten MEG5134-0000	> LED Universal-Drehdimmer 4 - 400 W LED Leistung: 4-40 W (RL Modus (Phasenanschnitt)) - LED-Leistung: 4-200W (RC Modus (Phasenabschnitt))
Vadsbo VD200	> LED Drehdimmereinsatz 2-200 W (LED Leistung: 1-200 W)
Vadsbo LD220	> LED-Dimmer 1-200 W (LED Leistung: 1-200 W, für externen Taster!)

Bitte beachten:

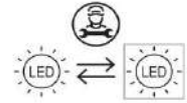
Die Funktionalität (Dimmbereich) kann auch stark davon abhängen, welcher Dimmer verwendet wird.

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.

21.844.05
21.849.05



Mounting and operating instructions for ANN wall lamps

Mounting the luminaire:

The lamp may only be connected by qualified personnel!

Before installation, the electrical system must be disconnected from the power supply !

Loosen the screws on the side of the wall bracket.

Then screw the fixing plate through the fixing holes on the wall.

Before screwing on the luminaire, pay attention to the alignment of the luminaire!

Now professionally connect the loose cables of the luminaire with their wall connection cables.
using the enclosed luster clamp.

Now place the lamp back on the mounting plate and screw both together.

Components are connected to each other again at the points provided on the side with the corresponding screws.

When assembling and screwing together, please make sure that no cables are trapped.

The luminaire is operated with a 10 Watt LED light source. This illuminant is included in the scope of delivery and already installed in the luminaire. Thus the luminaire is immediately ready for operation after electrical connection.

Switching and dimming the luminaire

The luminaire has no ON/OFF switch and is therefore only operated via your wall switch or wall dimmer.

Non-binding recommendation for the following dimmer brands (always test before use)

Busch-Jaeger 6523 U	> LED Rotary dimmer Application 2-100 W (leading edge dimmer)
Gira 226200	> Rotary dimmer Application 20-500 W (LED-power: 3-100W (leading edge dimmer))
Jung 225 NVDE	> Rotary dimmer Application 20-500 W (LED-power: 3-100W (leading edge dimmer))
Berker 2873	> Rotary dimmer Application 20-500 W (LED-power: 3-100W (leading edge dimmer))
Merten MEG5134-0000	> LED Universal-Rotary dimmer 4 - 400 W LED power: 4-40 W (RL Modus (leading edge dimmer)) LED-power: 4-200W (RC Modus (trailing edge phase cutting dimmer))
Vadsbo VD200	> LED Rotary dimmer Application 2-100 W (LED-power: 1-200W)
Vadsbo LD220	> LED dimmer 1-200 W (LED-power: 1-200 W, for external pushbutton)

Please note:

The functionality (dimming range) can also strongly depend on which dimmer is used.

Care of the luminaires:

Please use a soft, dry cotton cloth to care for the luminaires.

Never use cleaning agents or chemical additives as these will damage the surface of the lamp.
and the varnish layer of the lamp.