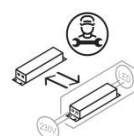
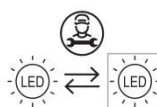




knapstein
GERMANY



DAJA-1
51.524.xx

Montage- und Funktionsbeschreibung der DAJA-1 Pendelleuchte

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. Überprüfen Sie die komplette Leuchte auf eventuelle Schäden an der Oberfläche, bevor Sie diese zur Installation weitergeben. Der Anschluss der Leuchte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden! Um Beschädigungen an der Leuchte während der Montage zu vermeiden, schützen Sie den Leuchtkörper bis zur endgültigen Montage entsprechend. Vor der Installation ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten! Bitte beachten Sie, dass dieser Leuchte kein zusätzlicher Wanddimmer vorgeschaltet werden sollte.

Lösen Sie die Deckenplatte vom Deckenbaldachin, indem Sie beide Teile vorsichtig auseinanderziehen. Lösen Sie dann durch Drehen der Rändelschraube das Stahlseil, welches später als Sicherung dient, von der Deckenplatte. Lösen Sie weiterhin das Erdungskabel an der Deckenplatte. Jetzt können Sie die Deckenplatte problemlos an die von Ihnen gewünschte Position verschrauben. Entfernen Sie die Filzplättchen von der Magnethalterung. Diese dienen lediglich der einfacheren Demontage beider Teile und können jetzt entsorgt werden. Verbinden Sie nun das Stahlseil (Absturzsicherung) wieder mit der Rändelschraube in der Deckenplatte und das Erdungskabel ebenso an der dafür vorgesehenen Erdungsklemme in der Deckenplatte. Verbinden Sie jetzt das Anschlusskabel, sowie das noch freie Erdungskabel fachgerecht mit der Lüsterklemme mit Ihren Deckenkabeln. Nach dem elektrischen Anschluss setzen Sie den Leuchtkörper wieder an die Deckenplatte und achten Sie darauf, dass keine Kabel eingeklemmt sind. Die Halterung erfolgt über die Magnete.

Höheneinstellung:

Die Leuchte ist mit einer stufenlosen Lift Höhenverstellung ausgestattet. Durch Ziehen oder Anheben des LED-Reflektors ist die Leuchte in einem Bereich von ca. 100 cm in der Höhe einstellbar. Aufgrund der zwei eingebauten Lifte ist die Leuchte auch für schräge Decken geeignet. Die Stärke der Höhenverstellung ist werkseitig so auf die Leuchte eingestellt, dass diese entsprechend leichtgängig läuft. Ein Nachjustieren des jeweiligen Liftes ist im Nachhinein jederzeit möglich. Ziehen Sie hierfür den Deckenbaldachin von der Deckenhalterung ab und stellen Sie die Stärke des Liftes durch leichtes Drehen (minimal in einem Bereich von ca. 10 ° nach links oder rechts) der seitlichen Verstellerschraube am Lift ein. ACHTUNG: Das Nachjustieren darf nur im ausgeschalteten Zustand der Leuchte erfolgen.

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. Der Sensor befindet sich mit auf der LED-Platine.

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 Aufblicken 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:

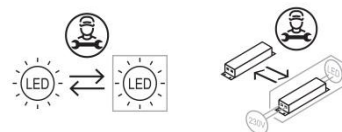
Pflege der Leuchten:

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



DAJA-1
51.524.xx

Assembly and functional description of the DAJA-1 pendant luminaire.

Mounting of the luminaire:

Carefully unpack the light completely and avoid knives, scissors or sharp objects when unpacking to prevent damage to the surface. Check the complete luminaire for any damage to the surface before passing it on for installation. The light may only be connected by qualified specialists! To prevent damage to the luminaire during installation, protect the luminaire accordingly until final installation. The electrical system must be de-energised before installation! Please note that no additional wall dimmer should be connected upstream of this luminaire.

Detach the ceiling plate from the ceiling canopy by carefully pulling both parts apart. Then, by turning the knurled screw, detach the steel cable, which will later serve as a safety device, from the ceiling plate. Also disconnect the earthing cable from the ceiling panel. Now you can easily screw the ceiling panel into the desired position. Remove the felt discs from the magnetic holder. These are only for easier removal of both parts and can now be disposed of. Now reconnect the steel cable (fall protection) to the knurled screw in the ceiling plate and the earthing cable to the earthing terminal provided in the ceiling plate. Now connect the connection cable and the remaining free earthing cable to your ceiling cables correctly using the luster terminal. After the electrical connection, place the light fitting back on the ceiling panel and make sure that no cables are trapped. It is held in place by the magnets.

Height adjustment:

The luminaire is equipped with a stepless lift height adjustment. By pulling or lifting the luminaire profile, the height of the luminaire can be adjusted within a range of approx. 100 cm. Thanks to the two built-in lifts, the luminaire is also suitable for sloping ceilings. The strength of the height adjustment is factory-set to the luminaire so that it runs smoothly. The respective lift can be readjusted at any time afterwards. To do this, remove the ceiling canopy from the ceiling bracket and adjust the strength of the lift by turning the adjustment screw on the side of the lift slightly (at least within a range of approx. 10° to the left or right). ATTENTION: Readjustment may only be carried out when the light is switched off

Switching on/off, dimming function and setting the light colour:

The light is equipped with a sensor dimmer, which you can use to switch the light on, dim it and change the light colour. The sensor is located on the LED board.

You can switch the light on or off with a simple swipe over the sensor.

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

Please note that the dimming process must always be carried out up to the maximum setting, completely bright or completely dark, before you can dim the light in the other direction. Once you have set the corresponding brightness of the light using the dimming process, the light flashes briefly. You can now change the light colour of the luminaire by holding your hand over the dimmer again. Once the colour change is complete, the light will flash a second time to confirm that it has switched back to normal dimming mode.

If the dimmer is not activated to change the colour after the first flickering of the light, the light also flashes again after 2 seconds and switches back to dimming mode.

A detailed video on this entire functionality functionality can also be found on our website or scan our adjacent QR code:



Care of the lights:

To care for the lights, please use a soft, dry cotton cloth. Do not use detergents or chemical additives under any circumstances, as these could damage the surface and lacquer layer of the luminaire.