

Montageanleitung Gumax® LED-Beleuchtung

Die benötigten Werkzeuge





Akkubohrmaschine

Quadr. Bit (wird mitgeliefert)





Lochbohrer, 28mm

Maßband (im lieferumfang enthalten)

Achtung:

- Gumax LED-Beleuchtung ist in Reihe geschaltet. Alle sechs LED-Lampen müssen demnach angeschlossen werden.
- Finden Sie einen Schaden oder Mangel an einem der Bauteile, installieren Sie dieses Bauteil nicht. Beschreiben Sie den Zustand, fotografieren Sie es, wenn möglich, ab und senden Sie es mitsamt Ihrer Bestellnummer an klantenservice@tuinmaximaal.de. Tuinmaximaal wird sich so schnell wie möglich um eine Lösung bemühen.
- Achtung! Bitte achten Sie darauf, das keine der Leitungen beim installieren Ihrer Terrassenüberdachung durch Schrauben beschädigt werden.
- Bei korrekter Montage der Gumax LED-Beleuchtung an eine Gumax Terrassenüberdachung bleibt die Garantie gültig.





Schritt 2:

Bohren Sie mit dem mitgelieferten 28mm-Bohrer 6 Löcher in die Zwischensparren mit maximal 90 cm Abstand zur Außenseite des Zwischensparren.

Bei der Gumax LED-Beleuchtung handelt es sich um eine Reihenschaltung. Alle 6 LED-Lampen müssen daher angeschlossen werden.



Ziehen Sie die Kabel durch die Zwischensparren und platzieren Sie die 6 LED-Spots in die Löcher.

Tipp: Ziehen Sie so viel Kabel wie möglich in die Zwischensparren, damit die Klickleisten sich einfacher wieder einklicken lassen.



Schritt 4:

Schließen Sie die 6 LED-Spots an den Verteiler an.

Da es sich um eine Reihenschaltung handelt, müssen alle 6 LED-Lampen angeschlossen werden, bevor sie funktionieren können.

Schritt 1:

Testen Sie die LED-Lampen. Falls nötig, verbinden Sie die LED- Lampen mit dem Transformator: Schalten Sie den Transformator aus.

Halten Sie die Knöpfe A und C eingedrückt, während Sie den Transformator einschalten.

Lassen Sie die Knöpfe los, nachdem die LED-Spots zweimal geblinkt haben.



Schritt 5:

Entfernen Sie die Folie des Doppelklebebands und kleben Sie den Transformator hinter die mittlere Klickplatte an der Wand. Schrauben Sie ihn mit den zwei mitgelieferten gefärbten, kurzen Schrauben fest.



Schritt 6:

Befestigen Sie mit einer kurzen, gefärbten Schraube das Erdungskabel am Mauerprofil.



Schritt 7:

Verstauen Sie alle Kabel in den Seitensparren



Schritt 8:

Bohren Sie ein Loch in das Mauerprofil an der Stelle, wo das Stromkabel verlaufen soll. Achten Sie darauf, dass an dieser Stelle kein Regen hineinkommen kann.



Schritt 9:

Lassen Sie das Stromkabel durch das Loch in Schritt 8 hindurchlaufen und klicken Sie die Klickplatte ein.



Schritt 10:

Schließen Sie den Stecker an eine geerdete Steckdose an, und die LED-Beleuchtung ist gebrauchsfertig.

Bedienen Sie die LED-Beleuchtung mit der mitgelieferten Fernbedienung:

A= höhere Leistung B= niedrigere Leistung C= Ein/Aus

Die Spots reagieren nicht (mehr) auf meine Fernbedienung, was nun?

- > Wenn das rote Licht auf der Fernbedienung nicht mehr oder nur noch schwach leuchtet, kann es sein, dass die Batterie in der Fernbedienung leer ist. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterie. Funktionieren die Spots immer noch nicht? Dann fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- > Es kann sein, dass Ihre LED-Beleuchtung aus einem unbekannten Grund nicht mehr mit dem Transformator verbunden ist. Führen Sie Schritt 1 der Anleitung noch einmal durch, wobei Sie den Transformator und die Fernbedienung aufs Neue verbinden. Es funktioniert immer noch nicht? Dann gehen Sie zum nächsten Schritt
- > Überprüfen Sie, ob alle Kontakte richtig angeschlossen sind. Ziehen Sie, falls nötig, die Kabel aus dem Transformator, reinigen Sie die Enden gründlich und schließen Sie diese wieder an. Überprüfen Sie mit einem Spannungsprüfer, ob die Leitung zum Transformator eine Spannung führt. Funktioniert nach diesen Schritten die Beleuchtung immer noch nicht ordnungsgemäß, oder führt die Leitung zum Transformator keine Spannung? Dann wenden Sie sich bitte an den