

Montageanleitung zu MEISTER LED-Einbauleuchte FLAT 12V 0,4 Watt (LELA)

12 V

Wichtige Hinweise

- Die MEISTER LED Einbauleuchte FLAT ist für den Einsatz in geschlossenen Paneelecken bzw. Wänden und Böden im Wohnbereich bestimmt.
- Bei allen Arbeiten die Beleuchtungsanlage unbedingt **spannungsfrei** schalten (Sicherung ausschalten).
- Die Lichtkomponenten sind steckerfertig montiert und können von jeder fachkundigen Person nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 Teil 724 und Teil 559 durchgeführt werden.
- Bei jeder Änderung am Produkt und unsachgemäßer Anwendung erlischt der Gewährleistungsanspruch an den Hersteller.
- Eine Verkettungsreihe darf aus maximal 20 dieser LED Einbauleuchten FLAT des MEISTER - Lichtsystem bestehen.

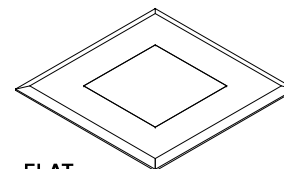
Beim Einsatz im Bodenbereich:

Die Leuchte ist bis 150 Kg kurzfristig belastbar. Ohne Unterfütterung darf sie nicht dauerhaft belastet werden.

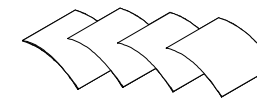
Die Verlegung der Anschlussleitungen erfolgt zwischen Bodenbelag und Unterboden. Die Leitungen sollten sich nicht überkreuzen. Sie drücken sich in die Trittschalldämmung bzw. Dämmunterlage ein. Überlängen können in großen Schleifen verlegt werden, **(1)**.

- Es ist sicherzustellen, dass alle elektrischen Steckverbindungen fest verbunden bzw. vollständig eingesteckt sind. Beim Lösen der Kontaktierung immer an den Steckergehäusen greifen. Nie an den Leitungen ziehen, da sonst die Kabel Metallstiftkontakte herausgerissen werden können.
- Schutzfolie vom Abdeckrahmen abziehen und beim Einbau der Leuchte auf die Schleifrichtung sowie die Einstrahlrichtung der LED's achten. Eine einheitliche Ausrichtung fördert eine harmonische Raumgestaltung.
- Vor der Montage des Abdeckrahmens können Farbfolien (im Lieferumfang enthalten) zwischen Streuscheibe und Abdeckrahmen eingelegt werden, **(2)**.
- Anschluss der Leuchte nur an elektronischen Trafo, „LED-Tronic“ aus dem Meister Lichtprogramm.

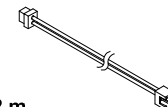
Inhalt



FLAT
LED Einbauleuchte



Lichtfolien
rot, grün, blau, gelb

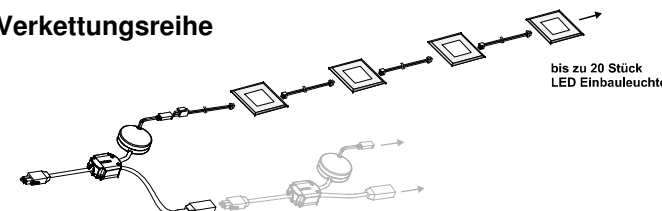


2 m
Verlängerungsleitung



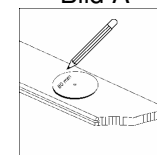
4 Stück
Schrauben

Verkettungsreihe



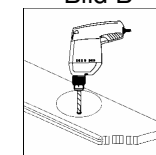
bis zu 20 Stück
LED Einbauleuchten

Bild A



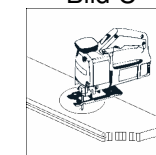
Mit der Einbau-Schablone auf der Rückseite des Panels Lochkreis anzeichnen.

Bild B



Einsatzloch für die Sticksäge bohren.

Bild C



Den vorgezeichneten Lochkreis sorgfältig mit der Sticksäge ausschneiden oder mit einer Lochkreissäge ausbohren.

Montage

- Als Vorarbeit den elektronischen Trafo und die Einspeiserleitung verlegen, wie in der Montageanleitung für den Meister „LED-Tronic“ beschrieben.
- 80 mm Bohrungen für Einbauleuchten in das Paneel oder Diele einbringen (Bild A-C).
- Bei der Montage des Paneels oder Diele müssen die Verbindungsleitungen mit verlegt werden, sodass die Leitungsenden mit den Steckern bzw. Kupplungen ca. 70-80 mm aus der Lochbohrung ragen, (3).
- Zur Montage der LED Einbauleuchte wird der vormontierte Abdeckrahmen, mittels leichter Linksdrehung, geöffnet.
- Nach dem Anschluss der LED Einbauleuchte an die Anschlussleitung (4) kann sie bequem mit Hilfe der Markierungen ausgerichtet und mit den vier Schrauben befestigt werden.
- Der Abdeckrahmen wird auf das Leuchtengehäuse aufgesetzt und mit einer Rechtsdrehung verriegelt, (5).


Umwelt:

- Alle Produkte sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Die hochwertigen Kunststoffteile sind gekennzeichnet, problemlos zu trennen und recyclebar.

Systemkomponenten:

- Es sollten nur Systemkomponenten aus dem Lichtsystem von MEISTER verwendet werden.

Technische Daten:

- Spannung : 12Volt 
- Leistungsaufnahme: 0,4 Watt geregelte Stromaufnahme



Made in Germany

Bei weiteren Fragen zu dem umfangreichen Lichtsystem von MEISTER wenden Sie sich bitte an Ihren MEISTER Fachhändler. info@meisterwerke.com www.meisterweb.com

MEISTER eine Marke der MeisterWerke Schulte GmbH, Zum Walde 16, D-59602 Rütten-Meiste

