

Wichtige Hinweise

- Die MEISTER Niedervolt-Selene Wandleuchte ist für den Einsatz in geschlossenen Paneeldecken bestimmt.
- Bei allen Arbeiten die Beleuchtungsanlage unbedingt **spannungsfrei** schalten (Sicherung ausschalten).
- Die Montage muss von einer 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 höchstens 25 Verbrauchern aus dem Lichtsystem von Meister-Leisten bestehen. Eine Leuchte bis max. 50 Watt zählt als ein Verbraucher, elektronische Trafos bis 105 VA als zwei Verbraucher.
Beispiel: 20 Hochvolt-Leuchten und 2 elektronische Trafos
5 elektronische Trafos und 15 Hochvolt-Leuchten
12 elektronische Trafos mit jeweils 3 Strahlern a 35W
- Anschluss der Leuchte nur an Sicherheitstrafos nach VDE 0551 / EN 60 742, Konvertern nach EN 61046 / VDE 712 Teil 24 oder an Spannungsquellen nach VDE 0100 Teil 410.
- Die Verbindungsleitung zwischen der MEISTER Niedervolt-Selene Wandleuchte und dem elektronischen Trafo darf maximal 2 m lang sein (Funkschutz).
- Seitlich um den elektronischen Trafo herum darf in einem Abstand von 10 cm zu allen Seiten kein Isoliermaterial sein. Der elektronische Trafo sollte so eingebaut werden, dass er nach Fertigstellung der Paneel-Wand zugänglich ist.
- Den elektronischen Trafo nicht gemeinsam mit induktiven Lasten (Leuchtstofflampen, Entladungslampen, Ventilatoren usw.) im gleichen Stromkreis betreiben. Beim Schalten des Stromkreises mit induktiven Lasten treten Spannungsspitzen (Spikes) auf. Diese Spannungsspitzen können elektronische Trafos zerstören. Daher immer getrennte Stromkreise verwenden.
- Zum Dimmen setzen Sie bitte einen Phasenabschnittsdimmer ein, der für elektronische Trafos geeignet ist.

Montage

- Die Hochvolt-Anschlussbox (1, Zubehör z. B. Art.-Nr. 910051000) und evtl. eine Hochvolt-Verlängerungsleitung (2, Zubehör Art.-Nr. 910935000) vor dem Anbringen der Paneele installieren. Für einen elektronischen Trafo ist eine Einbautiefe von mindestens 20 mm erforderlich.
- Bohrung (Ø 15 mm) in die Paneele einbringen. Den Befestigungswinkel (4) waagrecht vor die Bohrung schrauben.
- Die Anschlussleitung der MEISTER Niedervolt-Selene Wandleuchte durch den Befestigungswinkel schieben. Die MEISTER Niedervolt-Selene Wandleuchte (3) auf den Befestigungswinkel aufschieben und mit der Zylinderschraube (5) sichern.
- Die Steckerstifte in das Steckergehäuse (6) einrasten und die Zugentlastung des Steckergehäuses verrasten. Den Stecker in den Verteiler eines elektronischen Trafos (7, Zubehör z. B. Art.-Nr. 910051000) einstecken.
- Leuchtenglas (8) auf den Leuchtenkopf aufstecken und mit der U-Scheibe (9) und dem Schraubring (10) festdrehen. Anschließend das Leuchtmittel (11) in die Fassung einstecken.
- Netzanschluss (12) zur Hochvolt-Anschlussbox wie folgt herstellen: Hochvolt-Anschlussbox öffnen, Steckerleitung abklemmen und Netzzuleitung anschließen. Danach Deckel auf die Hochvolt-Anschlussbox montieren. Hochvolt-Stecker in die Hochvolt-Buchse einstecken. An die freie Hochvolt-Kupplung (2) können weitere Hochvolt-Verbraucher oder Niedervolt Transformatoren angeschlossen werden.

Austausch des Leuchtmittels:

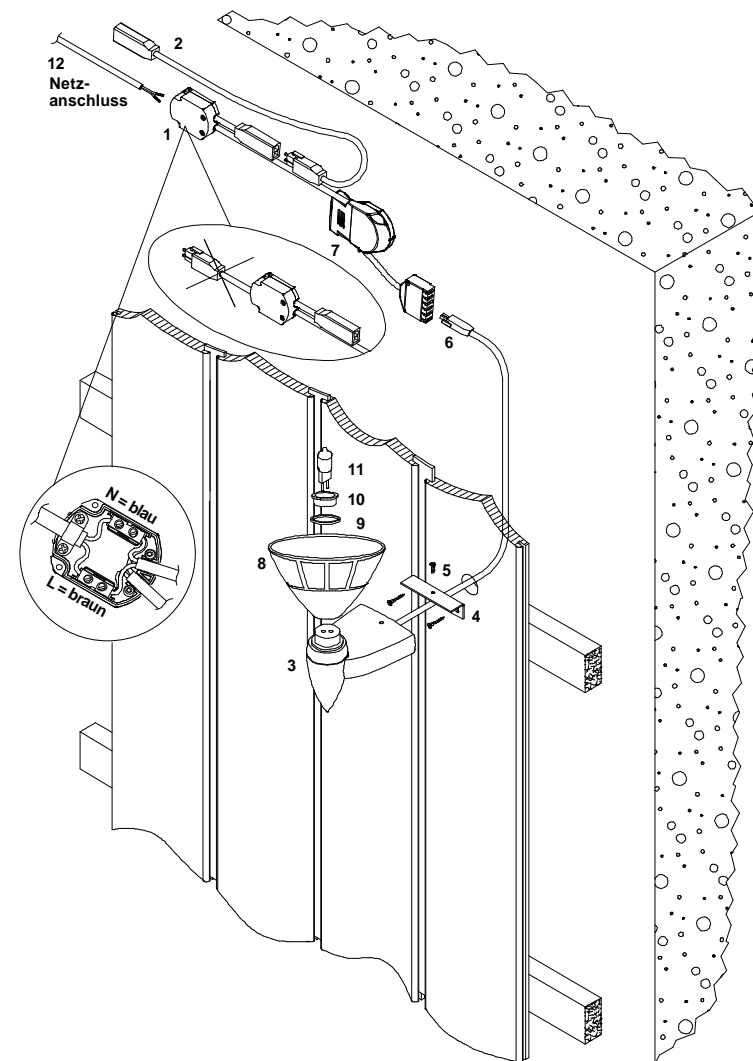
- Das Leuchtmittel beim Wechseln nur mit einem weichen, trockenen Tuch berühren.

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-Leisten verwendet werden.
- Leuchtengläser: Einsetzbare Decogläser sind: Ufo, Chico, Kara, Silver und Nopi etc.



Leuchtmittel:



Halogenlampe QT 12
12 V / max. 35 W



Es dürfen nur Leuchtmittel in Niederdrucktechnik verwendet werden.

Ersatzleuchtmittel finden Sie im reichhaltigen Zubehör von MEISTER



Made in Germany

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

Bei weiteren Fragen zu dem umfangreichen Lichtsystem von MEISTER wenden Sie sich bitte an Ihren MEISTER Fachhändler.

info@meisterwerke.com www.meisterweb.com