

## Montageanleitung zu MEISTER Hochvolt-SELENE Wandleuchte 230 V / 40 Watt (APHW)

### Wichtige Hinweise

- Die MEISTER Hochvolt-Selene Wandleuchte ist für den Einsatz in geschlossenen Paneeldecken im Wohnbereich 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

### Montage

- Die Hochvolt-Anschlussbox (1) und evtl. eine Hochvolt-Verlängerungsleitung (2, Zubehör Art.-Nr. 910935000) vor dem Anbringen der Paneele installieren. Für die Hochvolt-Anschlussbox ist eine Einbautiefe von mindestens 20 mm erforderlich.
- Bohrung (∅ 15 mm) in die Paneele einbringen. Den Befestigungswinkel (3) waagrecht vor die Bohrung schrauben.
- Die Anschlussleitung der Meister-Wandleuchte „Selene“ durch den Befestigungswinkel schieben. Die Meister-Wandleuchte „Selene“ (4) auf den Befestigungswinkel aufschieben und mit der Zylinderschraube (5) sichern.
- Leuchtenglas (6) auf den Leuchtenkopf aufstecken und mit dem Schraubring (7) und U-Scheibe festdrehen. Anschließend das Leuchtmittel (8) in die Fassung einstecken.
- Netzanschluss zur Hochvolt-Anschlussbox wie folgt herstellen:  
Variante A: Netzanschlusstecker: Hochvolt-Anschlussbox (1) öffnen, Anschlussleitung (10) der MEISTER Hochvolt-Selene Wandleuchte an der freien Seite anschließen. Danach Deckel auf die Hochvolt-Anschlussbox montieren. Hochvolt-Stecker (11) in die Hochvolt-Buchse (12) einstecken.  
Variante B: **Achtung: Die baulichen Veränderungen dürfen nur durch eine fachkundige Person (VDE 0100) vorgenommen werden.**  
Netzanschlussleitung: Hochvolt-Anschlussbox (1) öffnen, Steckerleitung (13) abklemmen und die Anschlussleitung (10) der MEISTER Hochvolt-Selene Wandleuchte dort anschließen. An der freien Seite kann nun die Netzanschlussleitung (14) angeschlossen werden. Danach Deckel auf die Hochvolt-Anschlussbox montieren.
- 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.

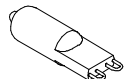
### Umwelt:

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

### Leuchtmittel:



Osram-Halopin Hochvolt  
Halogenlampe G9  
230 V / max. 40 W



Es dürfen nur Leuchtmittel in Niederdrucktechnik verwendet werden.

Ersatzleuchtmittel finden Sie im reichhaltigen Zubehör von MEISTER



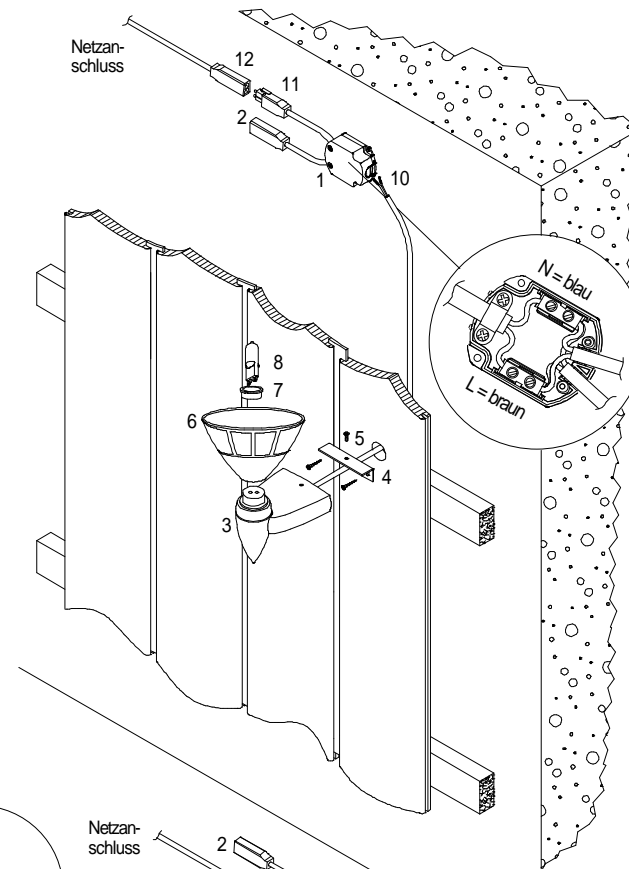
Made in Germany

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

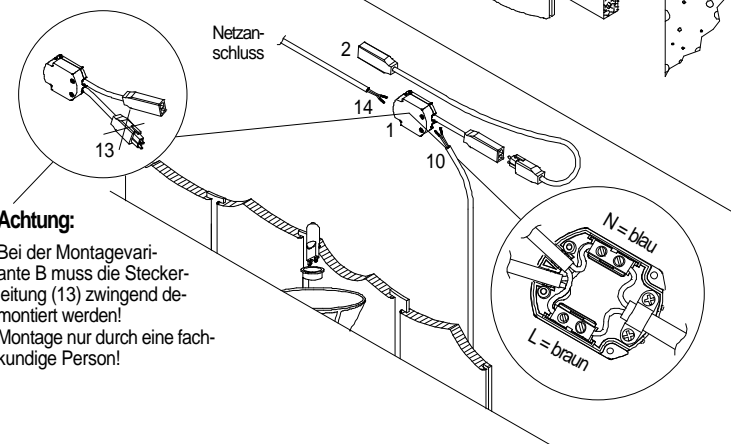
[info@meisterwerke.com](mailto:info@meisterwerke.com) [www.meisterweb.com](http://www.meisterweb.com)

MEISTER eine Marke der MeisterWerke Schulte GmbH, zum Walde 16, D-59602 Rützen-Meiste

### Variante A:



### Variante B:



### Achtung:

Bei der Montagevariante B muss die Steckerleitung (13) zwingend demontiert werden!  
Montage nur durch eine fachkundige Person!