

► Garantienachweis:

Auf alle **Top-Light** Produkte geben wir Ihnen **zwei Jahre Garantie**, wobei das Leuchtmittel, als Verschleißteil, ausgeschlossen ist.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein hochwertiges **Top-Light** Produkt entschieden haben.

Es wurde mit Sorgfalt produziert und verpackt. Sollte es dennoch zu einer Beanstandung kommen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler. Ihre Beanstandung wird durch unseren Service sofort behoben.

► Pflegehinweis:

Vor den Reinigungsarbeiten muss die Leuchte abkühlen!!!

Leichte Verschmutzungen können mit einem feuchten, warmen Lederlappen beseitigt werden.

Es sollte bei hartnäckigen Verschmutzungen darauf geachtet werden, dass das angewendete Reinigungsmittel die Oberfläche nicht angreift (nicht ätzend oder säurehaltig!).

Keine Scheuermilch benutzen.

Das Reinigungsmittel muss nach der Reinigung rückstandslos von der Leuchte entfernt werden.

► Technische Information S...wing it; S...wing on:

Leuchtmittel: Osram HALOPIN max. 60 Watt, matt
Fassung: G9

Stromversorgung: 230V 50Hz

Dimmer: Hochvolt Dimmer

► Technische Information S...wing architecture:

Leuchtmittel: General Electric, CDMT-Technik, CMH/ TC/ UVC/ 20 Watt oder 35 Watt, je nach Ausführung

Fassung: G8,5

Stromversorgung: 230V 50Hz

Dimmer: Hochvolt Dimmer

► Achtung:

- Die Installationsarbeiten sind von einer autorisierten Fachkraft auszuführen!
- Vor den Montagearbeiten Netzspannung abschalten!
- Neues Leuchtmittel nur durch ein Tuch anfassen!



Top-Light e.K.
Industriezentrum 100
32139 Spenge



+49 (0)5225- 86312-0



+49 (0)5225- 86312-10

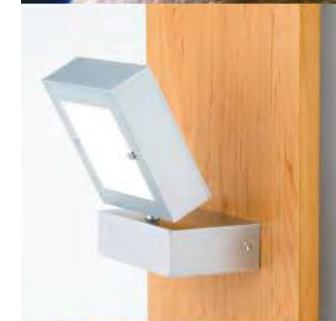


www.top-light.de



brief@top-light.de

Designed by
Designed by
Designed by
RZ
Rolf Ziel



Montageanleitung

S...wing!

S...wing it
S...wing on
S...wing architecture

Achtung:

Vor den Installationsarbeiten Netzspannung abschalten.

Die Installation ist von einer autorisierten Elektrofachkraft durchzuführen.

Leuchte wird während des Betriebs sehr heiß, nicht anfassen.

Montageanleitung Wandmontage:

1.Schritt: Netzspannung abschalten!!!

2.Schritt: Abschrauben des Wandblechs (1) vom Gehäuse (2) (bei der *..it* und *..on* 2 Schrauben, bei der *..architecture* 4 Schrauben).

3.Schritt: Wandblech (1) an der Wand anbringen.

4.Schritt: Verbinden der Leuchtenkabel mit den Wandauslasskabeln.

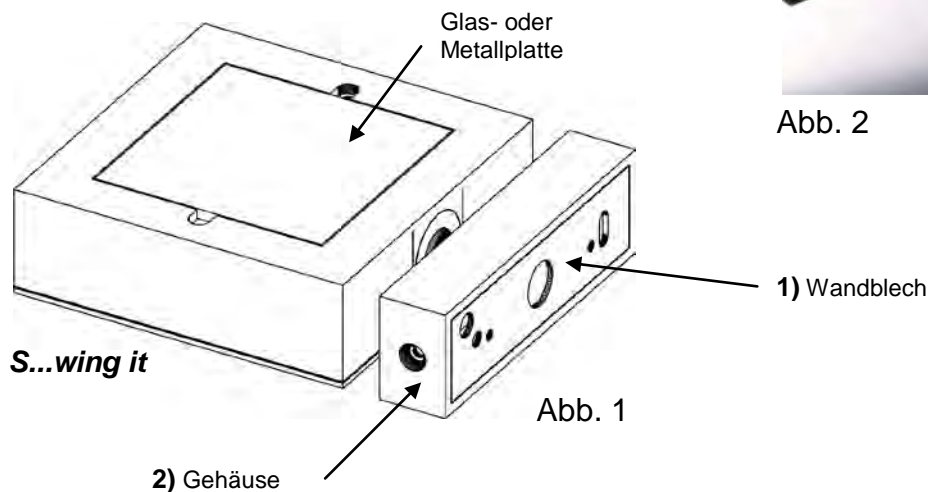
5.Schritt: Anbringen der Leuchte am Wandblech (1).

6.Schritt: Leuchtmittel einsetzen, nur durch ein Tuch anfassen.

7.Schritt: Einschalten - fertig

Bitte beachten Sie unsere Pflegehinweise !!!

Abbildungen ähnlich:



Montageanleitung Spiegelmontage:

1.Schritt: Netzspannung abschalten!!!

2.Schritt: Spiegel von der Wand abnehmen und auf einem weichen Untergrund abstellen.

3.Schritt: Lösen Sie die Schrauben an dem Spiegelklemmwinkel soweit, das er auf den Spiegel aufgesetzt werden kann.

4.Schritt: Leuchte mit dem Spiegelklemmwinkel auf die Spiegelfkante aufsetzen.

5.Schritt: Leuchte ausrichten und die Schrauben wieder leicht festziehen.

6.Schritt: Verbinden der Leuchtenkabel mit den Wandauslasskabeln.

7.Schritt: Leuchtmittel einsetzen, wie nebenstehend beschrieben.

8.Schritt: Spiegel wieder anhängen.
Einschalten - fertig



Abb. 2

Leuchtmittelwechsel:

1.Schritt: Netzspannung abschalten, und unbedingt warten bis die **Leuchte abgekühlt** ist.

2.Schritt: Eines der Gläser oder die Metallplatte abschrauben.

3.Schritt: Leuchtmittel herausziehen.

4.Schritt: Neues Leuchtmittel wieder einsetzen, **neues Leuchtmittel nur mit einem Tuch anfassen!**

5.Schritt: Glas oder Metallplatte wieder einsetzen und festschrauben.

Gelenk nachstellen:

1.Schritt: Netzspannung abschalten, und unbedingt warten bis die **Leuchte abgekühlt** ist.

2.Schritt: Abschrauben eines Glases oder der Metallplatte der Leuchte, um an die 3 Justierschrauben zu kommen.

3.Schritt: Justierschrauben leicht herausdrehen. (Wenn nötig das Leuchtmittel mit einem Tuch herausnehmen.) Justieren der Gelenkkugel. Schrauben wieder festdrehen.

4.Schritt: Glas oder Metallplatte wieder einsetzen und festschrauben. **(Bei Gelegenheit wiederholen, wenn sich die Leuchte nach einiger Zeit gelockert haben sollte.)**

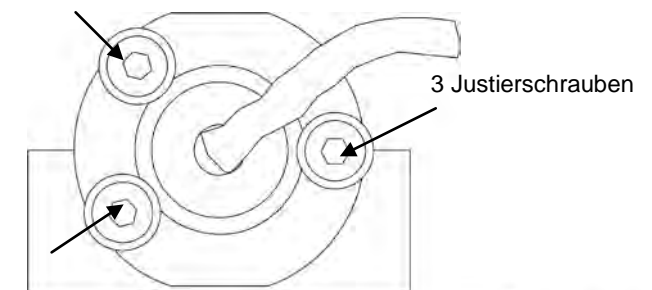


Abb. 3

