

Montageanleitung für Tageslichtdimmer bei Solatube 160DS und 290DS und bei Solatube 530mm

Bitte lesen Sie die Montageanleitung genau durch bevor Sie mit der Arbeit beginnen!

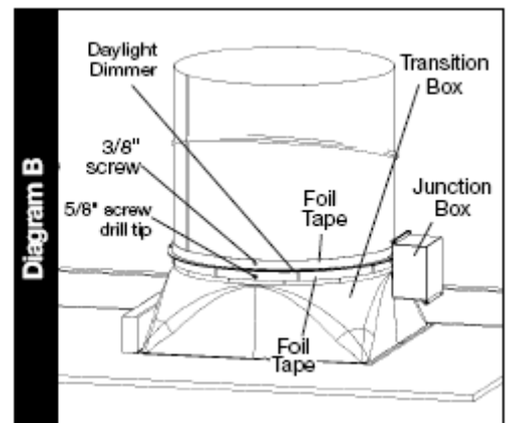
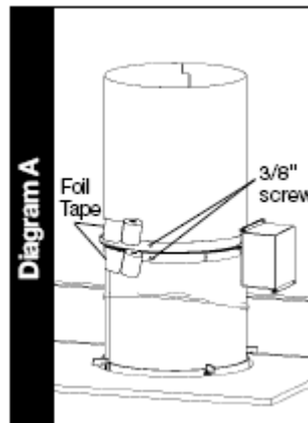
LIEFERUMFANG:

1. Tageslichtdimmer
2. a) Aluminiumklebeband
b) Schrauben
c) Kabeldurchführung
d) Druckschelle
3. Schalter bitte extra bestellen!
 - a) Schalter
 - b) Kabel 9m lang
 - c) Schrauben

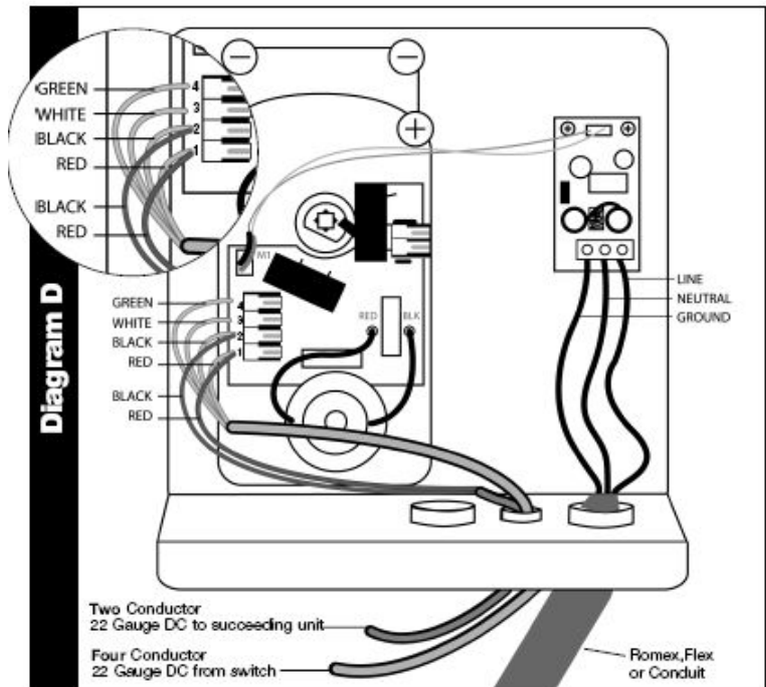
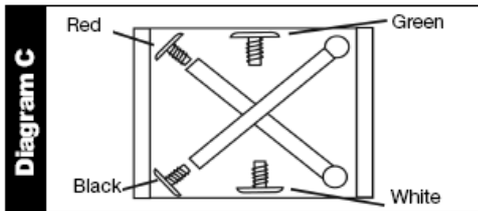


Diese Teile sind für eine Betriebstemperatur zwischen -29°C und $+54^{\circ}\text{C}$ ausgelegt. Sollte die Temperatur außerhalb dieser Bereiche liegen oder die Umgebung feucht sein, muss die Steuerbox isoliert und mit einer Dampfsperre versehen werden. Wenn Sie zusätzlich die Solatube - Beleuchtungseinheit montieren, so darf max. eine 60-Watt Energiesparlampe verwendet werden.

Punkt 1: Der Tageslichtdimmer wird bei der Solatube 160 DS und 290 DS auf das „B“-Rohr aufgesetzt (siehe **Diagramm A**), bei SolaMaster 21 C auf die Übergangsbox (**Diagramm B**). Der Schaltkasten wird mit der Pfeilrichtung nach oben montiert und so ausgerichtet, dass Sie zur Stromversorgung den kürzesten Weg wählen, danach mit zwei 9mm Schrauben oder Blindnieten durch die vorgebohrten Löcher am Solatube Rohr befestigen. Mit dem Alu-Klebeband gut abkleben (**siehe Diagramm B**).



Punkt 2: Befestigen Sie das nächste Rohr (bei Solatube 160 DS und 290 DS mit der großen Rohrseite des Verlängerungsrohres, bei SolaMaster 21C das „B“-Rohr, ebenfalls mit den 9mm Schrauben (Nieten) und Klebeband am Dimmer. Die Längsnaht des Verlängerungsrohres muss sich an der Achse des Schmetterlingsflügels befinden, um Berührungen zwischen Flügel und Rohr zu vermeiden
Beenden Sie nun die Montage der Solatube Anlage lt. entsprechender Montageanleitung.



Stromversorgung: 90 – 277 Volt (50-60 Hertz)

Die elektrischen Arbeiten bitte unbedingt von einem Fachmann durchführen lassen.

Für Europa:

- braun zu L
- blau zu N
- grün-gelb zu Erde

Siehe Diagramm C bis E

