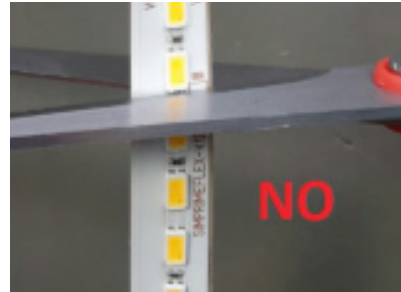
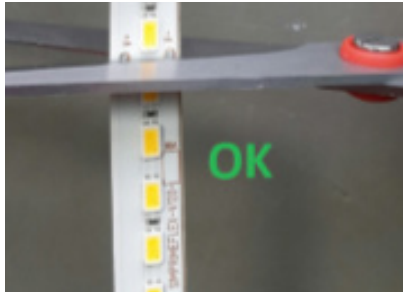


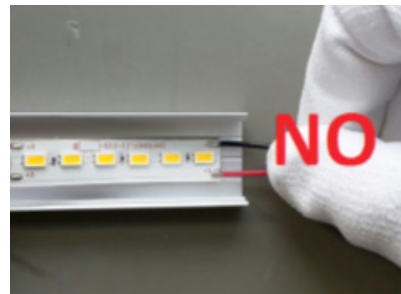
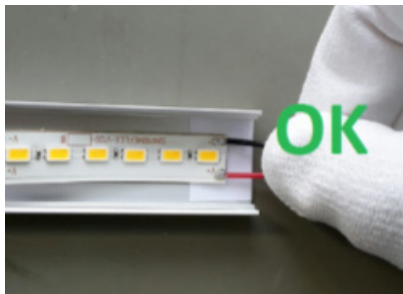
# Bedienungsanleitung LED-Profil

24VDC 

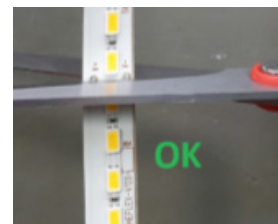
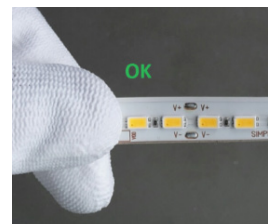
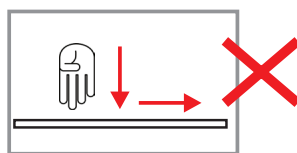
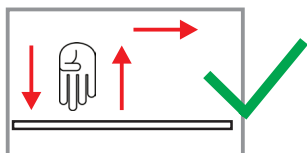
LED-Strip mit einer Schere auf die gewünschte Länge zuschneiden; verwenden Sie dafür die markierten Schnittstellen alle 50 / 62.5 mm (je nach Ausführung des LED-Strips abhängig).



Kleben Sie das LED-Strip-Ende mit den angelöteten Drähten auf den, mit isolierendem Klebeband bestückten Teil des Profils. Kleben Sie den Rest des LED-Strips in die Schiene und falls noch Nachkürzungen notwendig sind, machen Sie diese bei der Schnittmarkierung.



Achtung: Beim Andrücken des LED-Strips muss sehr vorsichtig gearbeitet werden. Der LED-Strip darf weder verdreht noch zu fest gebogen werden, da sonst die LED-Prints beschädigt werden können. Beachten Sie, dass weder der LED-Strip noch das Profil verschmutzt sind, um eine Korrosion und unterbrechungsfreie Wärmeableitung zu gewährleisten. Der LED-Strip muss auf der ganzen Länge vorsichtig an das Profil andrückt werden. Niemals darüber streichen!



Klicken Sie den Diffusor vorsichtig auf das Profil, bringen Sie die Endkappen an und klicken Sie das Profil in die Befestigungs-Clips.

Verbinden Sie den LED-Strip mit dem passenden Konverter.

Achtung: Die beiden Pole (+/-) dürfen auf keinen Fall vertauscht werden, andernfalls können die LEDs beschädigt werden.

Sicherheitshinweise:

Die Installation von LED-Bändern (mit Netzgeräten) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Die LED-Strips dürfen nur mit einem, den Installations-Gegebenheiten angepassten Netzteil betrieben werden, das gegen Kurzschluss, Überlastung und Übertemperatur geschützt ist.

Die korrekte Auswahl des Netzteils liegt in der Verantwortung der zugelassenen Elektrofachkraft.

Bei unsachgemäßer Installation oder falls die Installation nicht durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgt, lehnt die Firalux Design AG jegliche Haftung ab.