



Diese Installationsanleitung gilt für die auf dieser Seite dargestellten Produktfamilien in IP20-, IP40-, IP54- und IP65-Ausführung.

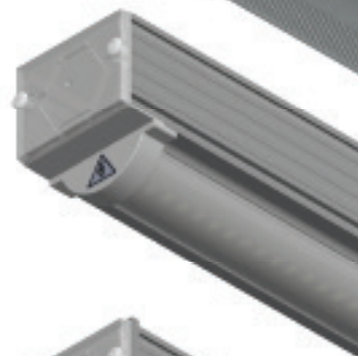
Magnus



Duncan

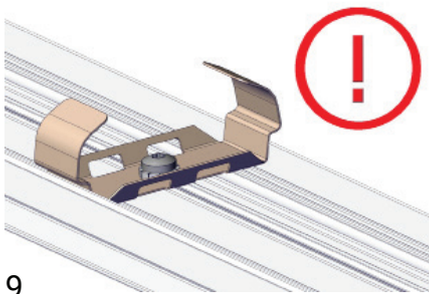
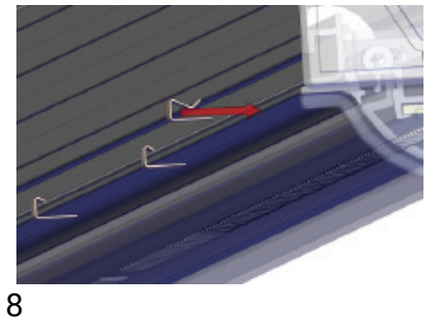
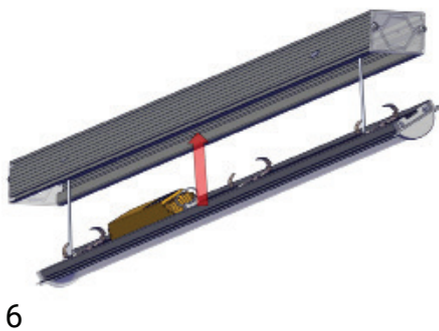
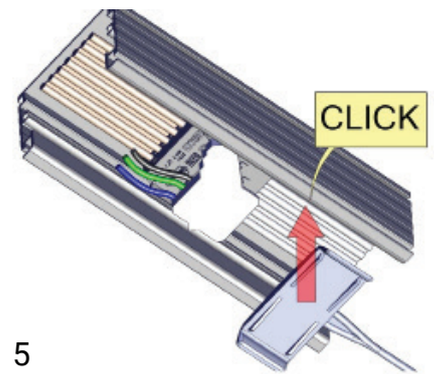
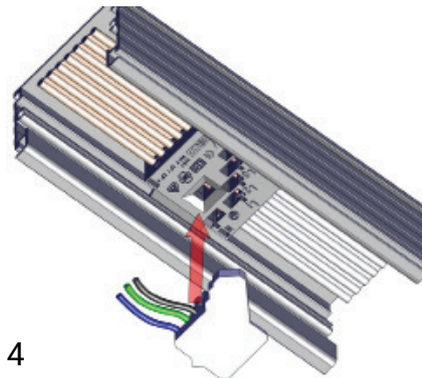
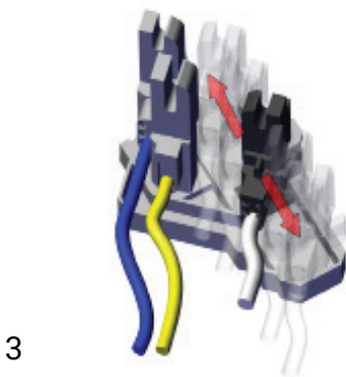
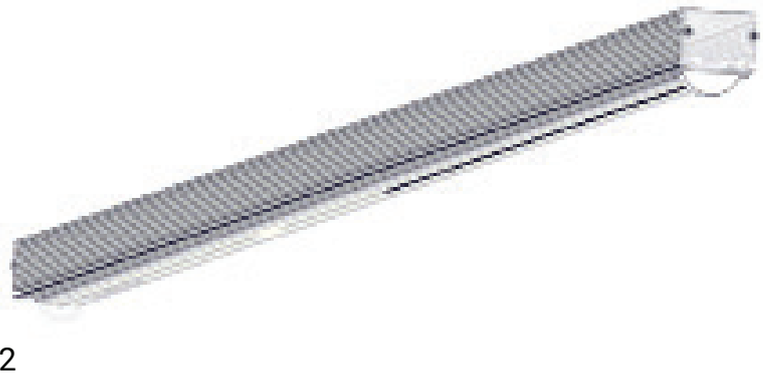
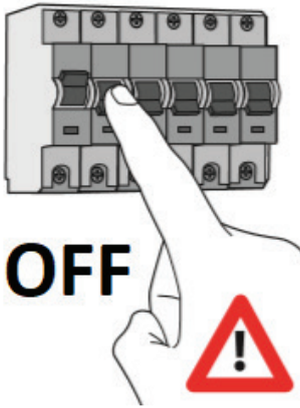


Joris



Rowan

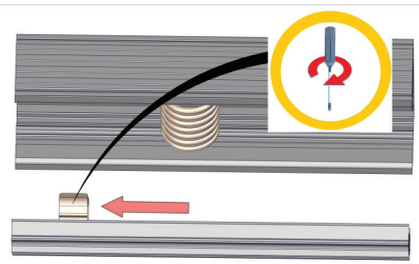




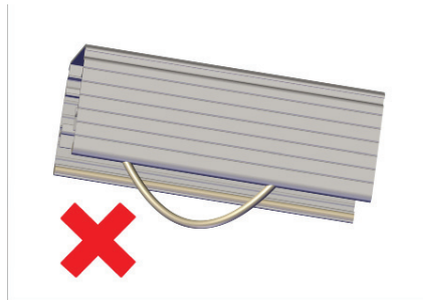
1 Vor Arbeiten an der Lichtlinie die Stromzufuhr unterbrechen.
2 Es können unterschiedliche Einheiten und Profile installiert sein.
3 Achten Sie auf korrekte Polarität und Verlegung der Anschlussdrähte.
4 Den Steckverbinder am Flachkabel anbringen.
5 Den Verriegelungsclip zusammendrücken und in das Profil einsetzen.

6 Die Einheit schräg auf das Profil aufsetzen.
7 Die Einheit im Profil drehen und fest andrücken, bis sie hörbar einrastet.
8 Im Falle von Leuchten für Sporteinrichtungen oder Notbeleuchtungsanlagen müssen auf jeder Seite von Einheit und Profil 5 zusätzliche Verriegelungsclips in gleichmäßigem Abstand eingesetzt werden.
9 **Vorsicht:** Der Bügel kann scharfe Kanten

10 **Vorsicht:** Darauf achten, dass die Drähte nicht zwischen der Einheit und dem Profil eingeklemmt werden und wie vorgesehen in der Lichtlinie angebracht sind.
11 **Vorsicht:** Die Feder darf sich nicht an der gleichen Stelle wie die Biegung des Flachkabels befinden.



12



13 (IP65 profile)

12 **Vorsicht:** Ist dies doch der Fall, dann die Feder so verschieben, dass sie neben der Kabelbiegung liegt.

13 **Vorsicht:** Im Falle eines IP65-Profils ist darauf zu achten, dass die Dichtung nicht zwischen der Einheit und dem Profil eingeklemmt wird, sondern ordnungsgemäß an der Innenseite des Profils anliegt.