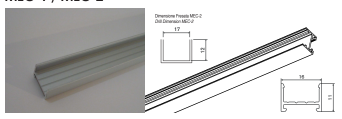


MECCANO

Verfügbare Profile: Aufbau mec-1, Einbau mec-2, Schräg mec-3

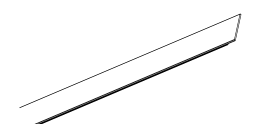
MEC-1 / MEC-2



MEC-3



Verfügbare Abdeckungen: Durchsichtig mec-1/mec-2, Matt mec-1/mec-2, Matt mec-3



MEC-1 / MEC-2



MEC-1 / MEC-2

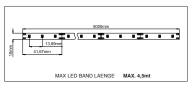


MEC-3

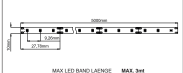


Verfügbare 5mt Led Band Rollen:

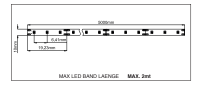
72 Led/mt



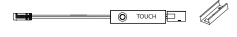
108 Led/mt



156 Led/mt

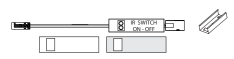


Verfügbare Steuerungssysteme:





SENSOR PIR



PIR









MEC-1





Verfügbare Endkappen:



MEC-3





Verfügbare Befestigungssets:

MEC-1 / MEC-3



MEC-2









Verfügbare Verbindungsleitungen

MEC-1 / MEC-2 / MEC-3







L=0,4mt L=0,7mt



Beispiel mec-1 mit Touch LED



Das Mec-1 Profil auf gewünschtes Mass abschneiden.

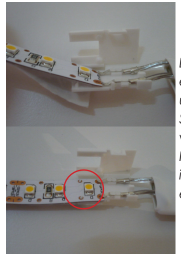


Nach Auswahl des Steuerungssystems und des LED Band Typs, den Verbinder öffnen und die Folie auf dem LED Band vom Klebeband wie abgebildet, entfernen.



Den Verbinder in der Feder wie abgebildet einstecken.

Achtung: Von der Seite beginnen, an der der Verbinder geschlossen ist, um einen optimalen Kontakt zu gewährleisten.



Das Led Band schräg einführen und unter den Kontakten der Stecker einsetzten. Sich vergewissern, dass das Kunststoffteil des Steckers in die Löcher des Bandes einrastet.



Die Endkappen einsetzten.



Den Verbinder schliessen.



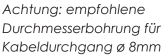
Beispiel mec-1 mit Touch LED



Das Anschlusskabel durch die Endkappen durchziehen



Die Abdeckung montieren, die Endkappen mit den beigelegten Schrauben befestigen.





Wenn die gewünschte Kabellänge erreicht ist, mit der Kabelklemme, wie abgebildet, befestigen.



Das Anschlusskabel am Netzgerät und dann das Netzgerät an der Steckdose anschließen.



Nach kürzen des Led Bandes auf das benötigte Mass, die Folie vom Klebeband entfernen und auf das Aluprofil kleben.



Für mec-2 und mec-3 mit den unterschiedlichen Steuerungssystemen, Led Bändern und Abdeckungen sind die Montagevorgänge ähnlich.