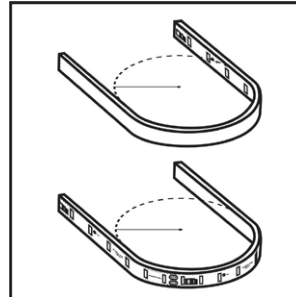
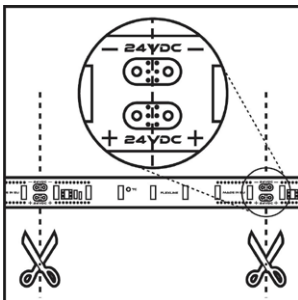




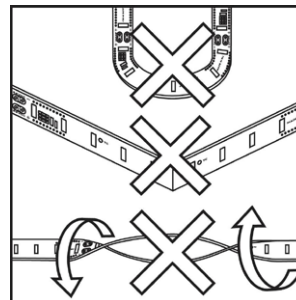
Achten Sie darauf, dass der Untergrund, auf welchen die LED Streifen geklebt werden, eben, sauber, fettfrei und trocken ist.



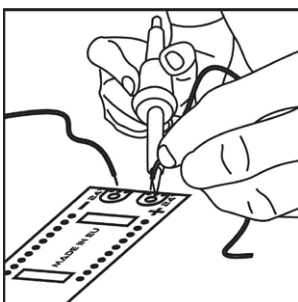
Beachten Sie den minimalen Biegeradius des LED Streifens. Den minimalen Biegeradius können Sie im Datenblatt des jeweiligen LED Streifens finden.



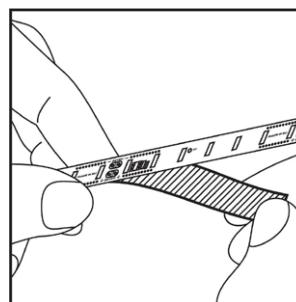
Der LED Streifen darf nur an den eingezeichneten Trennmarken, nicht zwischen den Marken, getrennt werden.



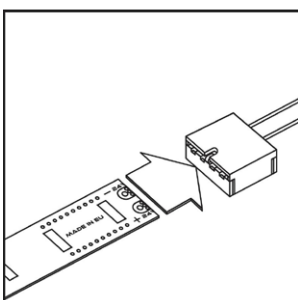
LED Streifen dürfen nicht geknickt, horizontal gebogen oder verdreht werden. Dieses kann zu irreparablen Schäden an der Leiterplatte führen.



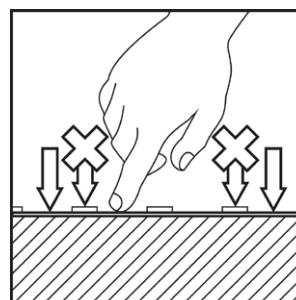
Beim Löten ist eine Löt-dauer von max. 3 Sek und eine Löttemperatur von max. 300°C nicht zu überschreiten. Lassen Sie die Lötstellen vor weiterer Verarbeitung unbedingt komplett abkühlen.



Entfernen Sie den Schutzfilm des doppelseitigen Klebbands erst direkt vor dem Verkleben des LED Streifens.



LED Schnellverbinder stellen neben Lötarbeiten eine weitere Möglichkeit dar, LED Streifen miteinander zu verbinden.



Achten Sie beim Festdrücken des LED Streifens auf den Untergrund, dass Sie lediglich Druck auf die Leiterbahn ausüben und nicht auf die darauf verbauten elektronischen Komponenten.