

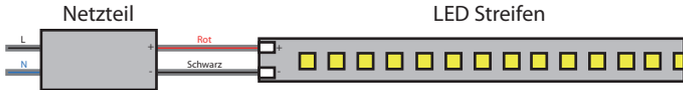


Wir sind heller

Anschluss LED Streifen



Montage von LED Streifen



Beispiel Anschluss Controller – genaue Daten entnehmen Sie bitte der Controller Anleitung



Sicherstellung der Kühlung auf einem Aluminiumprofil

Um eine lange Betriebszeit der LED Streifen zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Jede LED bedarf einer Kühlung. Zu diesem Zweck werden LED Streifen üblicherweise auf ein Aluminium Porfil aufgeklebt. Der LED Streifen ist rückseitig mit einer Klebefläche versehen.

Reinigen Sie die Fläche, auf die Sie den Streifen anbringen möchten gründlich. Diese muss vor dem Bekleben fettfrei sein. Während des Aufklebens muss unbedingt darauf geachtet werden die Streifen über die komplette Fläche mit der Kühlfläche zu verbinden. **Verbindet sich eine Stelle nicht mit der Kühlung wird die darüberbefindliche LED mit der Zeit in ihrer Lichtleistung abfallen!**

Nicht unter 20° C Umgebungstemperatur verarbeiten (Silikon und Kleber haben sonst nicht die für die Verarbeitung nötige Geschwindigkeit) 12V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 5 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden 24V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 10 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden

Stellen Sie die einwandfreie und ordnungsgemäße Funktion aller Kontakte und jeglichen Zubehörs vor Inbetriebnahme sicher. Die Installation darf nur durch elektrotechnisches Fachpersonal erfolgen.

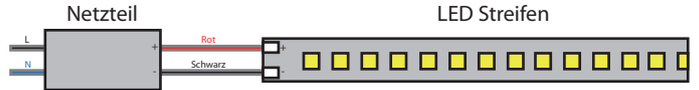


Wir sind heller

Anschluss LED Streifen



Montage von LED Streifen



Beispiel Anschluss Controller – genaue Daten entnehmen Sie bitte der Controller Anleitung



Sicherstellung der Kühlung auf einem Aluminiumprofil

Um eine lange Betriebszeit der LED Streifen zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Jede LED bedarf einer Kühlung. Zu diesem Zweck werden LED Streifen üblicherweise auf ein Aluminium Porfil aufgeklebt. Der LED Streifen ist rückseitig mit einer Klebefläche versehen.

Reinigen Sie die Fläche, auf die Sie den Streifen anbringen möchten gründlich. Diese muss vor dem Bekleben fettfrei sein. Während des Aufklebens muss unbedingt darauf geachtet werden die Streifen über die komplette Fläche mit der Kühlfläche zu verbinden. **Verbindet sich eine Stelle nicht mit der Kühlung wird die darüberbefindliche LED mit der Zeit in ihrer Lichtleistung abfallen!**

Nicht unter 20° C Umgebungstemperatur verarbeiten (Silikon und Kleber haben sonst nicht die für die Verarbeitung nötige Geschwindigkeit) 12V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 5 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden 24V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 10 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden

Stellen Sie die einwandfreie und ordnungsgemäße Funktion aller Kontakte und jeglichen Zubehörs vor Inbetriebnahme sicher. Die Installation darf nur durch elektrotechnisches Fachpersonal erfolgen.

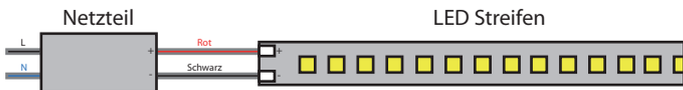


Wir sind heller

Anschluss LED Streifen



Montage von LED Streifen



Beispiel Anschluss Controller – genaue Daten entnehmen Sie bitte der Controller Anleitung



Sicherstellung der Kühlung auf einem Aluminiumprofil

Um eine lange Betriebszeit der LED Streifen zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Jede LED bedarf einer Kühlung. Zu diesem Zweck werden LED Streifen üblicherweise auf ein Aluminium Porfil aufgeklebt. Der LED Streifen ist rückseitig mit einer Klebefläche versehen.

Reinigen Sie die Fläche, auf die Sie den Streifen anbringen möchten gründlich. Diese muss vor dem Bekleben fettfrei sein. Während des Aufklebens muss unbedingt darauf geachtet werden die Streifen über die komplette Fläche mit der Kühlfläche zu verbinden. **Verbindet sich eine Stelle nicht mit der Kühlung wird die darüberbefindliche LED mit der Zeit in ihrer Lichtleistung abfallen!**

Nicht unter 20° C Umgebungstemperatur verarbeiten (Silikon und Kleber haben sonst nicht die für die Verarbeitung nötige Geschwindigkeit) 12V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 5 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden 24V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 10 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden

Stellen Sie die einwandfreie und ordnungsgemäße Funktion aller Kontakte und jeglichen Zubehörs vor Inbetriebnahme sicher. Die Installation darf nur durch elektrotechnisches Fachpersonal erfolgen.

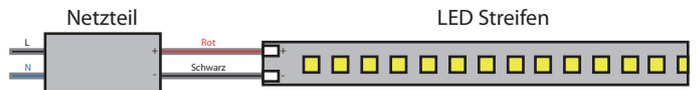


Wir sind heller

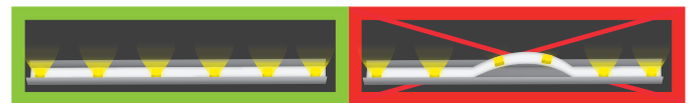
Anschluss LED Streifen



Montage von LED Streifen



Beispiel Anschluss Controller – genaue Daten entnehmen Sie bitte der Controller Anleitung



Sicherstellung der Kühlung auf einem Aluminiumprofil

Um eine lange Betriebszeit der LED Streifen zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Jede LED bedarf einer Kühlung. Zu diesem Zweck werden LED Streifen üblicherweise auf ein Aluminium Porfil aufgeklebt. Der LED Streifen ist rückseitig mit einer Klebefläche versehen.

Reinigen Sie die Fläche, auf die Sie den Streifen anbringen möchten gründlich. Diese muss vor dem Bekleben fettfrei sein. Während des Aufklebens muss unbedingt darauf geachtet werden die Streifen über die komplette Fläche mit der Kühlfläche zu verbinden. **Verbindet sich eine Stelle nicht mit der Kühlung wird die darüberbefindliche LED mit der Zeit in ihrer Lichtleistung abfallen!**

Nicht unter 20° C Umgebungstemperatur verarbeiten (Silikon und Kleber haben sonst nicht die für die Verarbeitung nötige Geschwindigkeit) 12V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 5 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden 24V Streifen dürfen nur bis zu einer maximalen Länge von 10 Metern zusammenhängend mit dem Netzteil verbunden werden

Stellen Sie die einwandfreie und ordnungsgemäße Funktion aller Kontakte und jeglichen Zubehörs vor Inbetriebnahme sicher. Die Installation darf nur durch elektrotechnisches Fachpersonal erfolgen.