SMD Leiste in Handschuhfachkasten einbauen





Die 6 Schrauben am Handschuhfach lösen und das HSF ausbauen.



2. Schritt:

Die befestigten Kabeln von der Sofitte und der Blindplatte Handlampe auf der linken Seite lösen.



an der hinteren Kante am HSF den Vorsprung 45° spachteln, damit die SMD LED Leiste im 45° Winkel in das HSF leuchtet.





im rechten Eck ein Loch für das Kabel bohren.



5. Schritt:

einen entsprechenden Öffner (Taster) für die Beleuchtung bei ebay oder ähnlichen Versandhandel kaufen.



den passenden Taster habe ich in den Stopfen auf der rechten Seite verbaut, passt optimal da rein, wenn man das Loch noch entsprechend aufbohrt.



7. Schritt:

1.Variante

die Spannung könntet ihr von der Originalen Sofitteneinheit abzweigen dann würdet ihr keine zusätlichen Taster benötigen.





ODER:

2. Variante

Ihr zweigt von der Zuleitung der Sofitteneinheit ab, indem ihr die – LEITUNG mit der SMD LED Leiste verbindet. Dann geht ihr von der + LEITUNG auf den Öffnerkontakt PIN 1, vom Öffnerkontakt PIN 2 auf den positiven Anschluss der SMD LED Leiste

Ich habe mich für die 2. Variante entschieden, da der Platz in der Sofitteneinheit ein knapp bemessen ist, und ich die Original Einheit auch behalten möchte.

<u> Material</u>

- Kreuzschraubenzieher
- Ca. 2,5m x 0,75mm² Kabel ausm Baumarkt
 - 2x 3fache Wagoklemme oder ähnliches
 - Öffnertaster wie dieser hier:

http://cgi.ebay.de/ws/eBayISAPI.dll?ViewItem&item=200589432963&ssPageN ame=STRK:MEWNX:IT

- Flexible SMD LED Leiste 30cm wie diese hier:

http://cgi.ebay.de/2-x-Tagfahrlicht-Tagfahrleuchten-LED-SMD-30-cm-flexibel-/200539108552?pt=Autoteile Zubeh%C3%B6r&hash=item2eb10ff4c8

- Adernendhülsen 0,75mm²
 - Schrumpfschlauch