

## Инструкция за употреба

Тъч димер за вграждане в алуминиев профил

Модел: TDAP

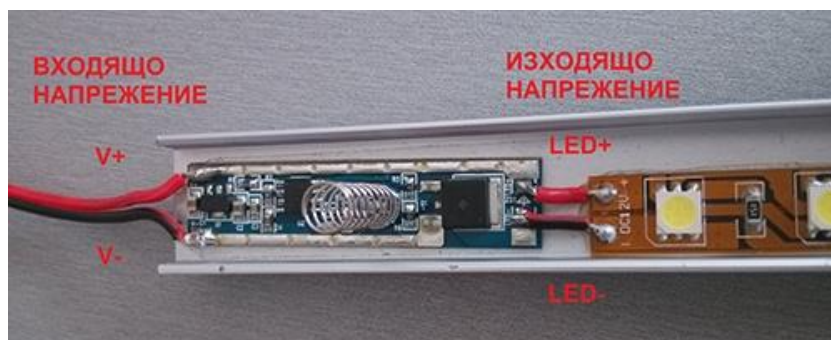
### Описание

Тъч димерът за вграждане в алуминиев профил е проектиран за димиране (регулиране силата на светене) на едноцветни LED ленти. Той се монтира в края на алуминиевия профил заедно с LED лентата.

### Техническа информация:

- **Входно/изходно напрежение:** 12-24 V DC
- **Максимална мощност:** 60W (12V DC); 120W (24V DC)
- **Максимален изходен ток:** 5A
- **Функции:** Off - 25% - 50% - 75% - 100%
- **Гаранция:** 1 година

### Схема на свързване:



### Начин на монтаж:

- Съобразете мощността на лентата така, че да не превишава мощността на димера и захранването.
- **Монтирайте димера в края на профила, чрез двойнозалеповаща лента** съобразно вход – изход.
- Монтирайте LED лентата в профила.
- Чрез спойки свържете изхода на димера с края на LED лентата съобразявайки поляритета.
- Чрез спойки свържете входа на димера със захранване за **LED осветление** съобразявайки поляритета.
- Проверете дали правилно сте свързали лентата, димера и захранването.
- Сложете дифузера на профила.
- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически удар. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Монтажът да се извърши от квалифициран специалист.

## Запазване на чистотата на околната среда

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Символът WEEE показва, че този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи се с оползотворяване на отпадъците във вашия регион.