

## INSTRUKCJA ID-0063 WŁĄCZNIK DO PROFILI do taśm CCT



### Zastosowanie

Włącznik przeznaczony jest do dotykowego włączania/wyłączania a także ściemniania i zmiany temperatury barwowej taśm LED CCT umieszczonych w profilu aluminiowym.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC

Stopień ochrony: IP20

Moc: 2x60W

Prąd maksymalny: 2x5A

### Opis ogólny

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem wyrobu, zmiany konstrukcyjne, stosowanie nieodpowiednich elementów, oraz nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.

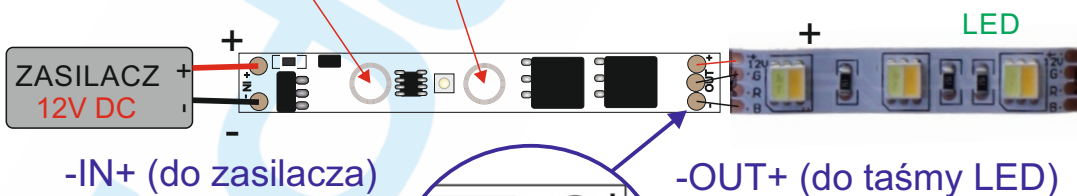
### Warunki bezpieczeństwa

Włącznik przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń i wykonany został na napięcie bezpieczne 12V/24V DC.

- Sumaryczna moc podłączonych opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy przełącznika.
- Montaż należy wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu.
- Podczas montażu włącznik nie może być do źródła prądu.
- Do czyszczenia należy stosować wyłącznie delikatne, suche tkaniny, nie należy stosować środków czyszczących.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą.

zmiana na ciepły/neutralny/zimny

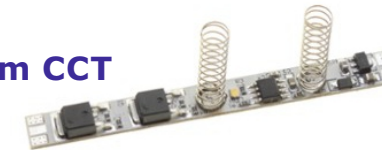
włączanie/wyłączenie przy dłuższym przytrzymaniu-ściemnianie/rozjaśnianie



Praca i gotowość do pracy urządzenia jest sygnalizowana białą diodą led.

Deklaracje: RoHS, CE

## INSTRUKCJA ID-0063 WŁĄCZNIK DO PROFILI do taśm CCT



### Zastosowanie

Włącznik przeznaczony jest do dotykowego włączania/wyłączania a także ściemniania i zmiany temperatury barwowej taśm LED CCT umieszczonych w profilu aluminiowym.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC

Stopień ochrony: IP20

Moc: 2x60W

Prąd maksymalny: 2x5A

### Opis ogólny

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem wyrobu, zmiany konstrukcyjne, stosowanie nieodpowiednich elementów, oraz nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.

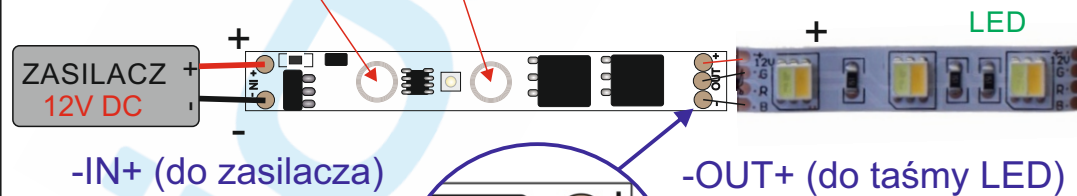
### Warunki bezpieczeństwa

Włącznik przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń i wykonany został na napięcie bezpieczne 12V/24V DC.

- Sumaryczna moc podłączonych opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy przełącznika.
- Montaż należy wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu.
- Podczas montażu włącznik nie może być do źródła prądu.
- Do czyszczenia należy stosować wyłącznie delikatne, suche tkaniny, nie należy stosować środków czyszczących.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą.

zmiana na ciepły/neutralny/zimny

włączanie/wyłączenie przy dłuższym przytrzymaniu-ściemnianie/rozjaśnianie



Praca i gotowość do pracy urządzenia jest sygnalizowana białą diodą led.

Deklaracje: RoHS, CE

## INSTRUKCJA ID-0063 WŁĄCZNIK DO PROFILI do taśm CCT



### Zastosowanie

Włacznik przeznaczony jest do dotykowego włączania/wyłączania a także ściemniania i zmiany temperatury barwowej taśm LED CCT umieszczonych w profilu aluminiowym.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC

Stopień ochrony: IP20

Moc: 2x60W

Prąd maksymalny: 2x5A

### Opis ogólny

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem wyrobu, zmiany konstrukcyjne, stosowanie nieodpowiednich elementów, oraz nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.

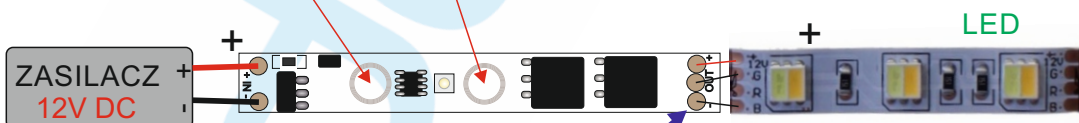
### Warunki bezpieczeństwa

Włacznik przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń i wykonany został na napięcie bezpieczne 12V/24V DC.

- Sumaryczna moc podłączonych opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy przełącznika.
- Montaż należy wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu.
- Podczas montażu włącznik nie może być do źródła prądu.
- Do czyszczenia należy stosować wyłącznie delikatne, suche tkaniny, nie należy stosować środków czyszczących.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą.

zmiana na ciepły/neutralny/zimny

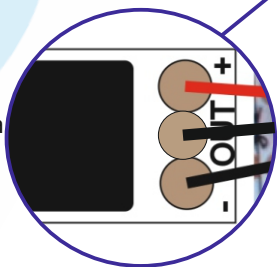
włączanie/wyłączanie przy dłuższym przytrzymaniu-ściemnianie/rozjaśnianie



-IN+ (do zasilacza)

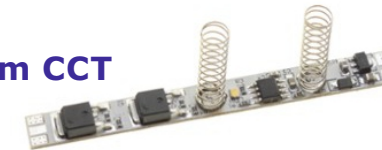
-OUT+ (do taśmy LED)

Praca i gotowość do pracy urządzenia jest sygnalizowana białą diodą led.



Deklaracje: RoHS, CE

## INSTRUKCJA ID-0063 WŁĄCZNIK DO PROFILI do taśm CCT



### Zastosowanie

Włacznik przeznaczony jest do dotykowego włączania/wyłączania a także ściemniania i zmiany temperatury barwowej taśm LED CCT umieszczonych w profilu aluminiowym.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC

Stopień ochrony: IP20

Moc: 2x60W

Prąd maksymalny: 2x5A

### Opis ogólny

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem wyrobu, zmiany konstrukcyjne, stosowanie nieodpowiednich elementów, oraz nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.

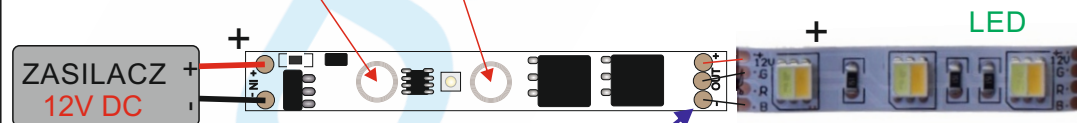
### Warunki bezpieczeństwa

Włacznik przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń i wykonany został na napięcie bezpieczne 12V/24V DC.

- Sumaryczna moc podłączonych opraw LED nie może przekraczać znamionowej mocy przełącznika.
- Montaż należy wykonać zgodnie z zaleceniami instrukcji montażu.
- Podczas montażu włącznik nie może być do źródła prądu.
- Do czyszczenia należy stosować wyłącznie delikatne, suche tkaniny, nie należy stosować środków czyszczących.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą.

zmiana na ciepły/neutralny/zimny

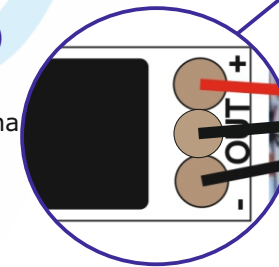
włączanie/wyłączanie przy dłuższym przytrzymaniu-ściemnianie/rozjaśnianie



-IN+ (do zasilacza)

-OUT+ (do taśmy LED)

Praca i gotowość do pracy urządzenia jest sygnalizowana białą diodą led.



Deklaracje: RoHS, CE