

Link do produktu: <https://alertkam.pl/sterownik-oswietlenia-led-wl5-wi-fi-24-ghz-rgbccct-rgbww-12-48v-dc-miboxer-mi-light-p-3684.html>



## STEROWNIK OŚWIETLENIA LED WL5 Wi-Fi, 2.4 GHz, RGCCT (RGBWW) 12 ... 48 V DC MiBOXER / Mi- Light

Cena brutto	<b>90,14 zł</b>
Cena netto	<b>73,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WL5</b>
Kod EAN	<b>6970602180124</b>
Producent	<b>MiBOXER</b>

### Opis produktu

Sterownik oświetlenia WL5 przeznaczony jest do kontrolowania załączenia, jasności świecenia oraz barwy pięciokanałowych taśm LED RGB+CCT (RGBWW). Sterowanie kontrolerem możliwe jest za pośrednictwem sieci Wi-Fi przy użyciu aplikacji mobilnej MiBoxer oraz za pomocą pilota bezprzewodowego pracującego w paśmie 2.4 GHz (dostępny osobno).

Kontroler WL5 może działać w jednym z 5 trybów:

RGB + CCT

RGBW

RGB

2 x CCT

5 x W

Sterowniki MiBOXER umożliwiają podzielenie oświetlenia na maksymalnie 4 strefy i niezależne sterowanie strefami za pomocą pilota. Dzięki funkcji repeatera, jeśli zachowana jest odległość  $\leq 30m$  pomiędzy kontrolerami, możliwe jest przekazanie sygnału sterującego do sterowników znajdujących się poza bezpośrednim zasięgiem pilota.

Zastosowanie:	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB/RGBW/RGCCT/CCT/MONO) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 48 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	