

Link do produktu: <https://www.automatykadomowa.pl/sciemniacz-rgbw-z-wave-qubino-zmnhwd1-h1s1p-156w-39w-na-kanal-dla-led12v-oraz-312w-dla-led-24v-p-10.html>



Ściemniacz RGBW Z-Wave Qubino ZMNHWD1 H1S1P 156W (39W na kanał) dla LED12V oraz 312W dla LED 24V

Cena	279,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZMNHWD1
Kod producenta	ZMNHWD1
Producent	Qubino

Opis produktu

Ściemniacz Qubino RGBW jest zaprojektowany do sterowania taśm oraz żarówek LED, tak aby stworzyć nieograniczoną opcję kolorystyczną włączając 5 specjalnych efektów świetlnych (Ocean, Oświetlenie, Tęcza, Śnieg i Słońce). Szeroka gama kolorów pozwoli Ci "pomalować" dom zgodnie z twoim nastrojem.

Moduł działa w połączeniu z innymi urządzeniami Z-wave. Można również sterować przez sieć Z-Wave jak i przez włączniki ściennie.

Parametry:

Napięcie zasilania: 12 / 24V DC

Częstotliwość wyjścia PWM: 488MHz

Maks. obciążenie:

-156W dla 12V

-312W dla 24V

Temp. pracy - 0 do 40 st. C