

# Instrukcja sterownika RGB radiowego 6A z pilotem

# idealed

## Model: ID-2079

Temperatura pracy:	-20 - 60°C
Zakres napięcia wejściowego:	5V ~ 24V DC
Moc wyjściowa:	5V<30W, 12V<72W, 24V<144W
Max. obciążalność prądowa:	<6A
Sygnal wyjściowy:	sterowanie(PWM)
Wyjście:	1 kanał
Sposób regulacji:	Pilot RF
Złącze zasilające:	gniazdo DC
Złącze sygnałowe (wyjściowe):	wtyczka DC
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	35 x 15x 4,5 (mm)
Wbudowany przewód:	300 mm
Waga:	36g



Symbol	Nazwa	Opis
On / Off	Włącz / wyłącz	Włącz/wyłącz kontroler
Light	Światło	Włączenie ostatnio ustawionego natężenia światła
Bright +	Rozjaśnianie +1	Przycisk rozjaśniania - 10 poziomów
Bright -	Ściemnianie -1	Przycisk ściemniania - 10 poziomów
25%, 50%, 100%	Intensywność światła	Wybór zaprogramowanego natężenia światła
Mode +	Przycisk funkcyjny	Wybór spośród 8 zaprogramowanych przejść dynamicznych
Mode -	Przycisk funkcyjny	
S+	Przyspieszenie programów	Regulacja prędkości przejść dynamicznych
S-	Zwolnienie programów	

W przypadku braku komunikacji pilota z odbiornikiem:

- 1) sprawdzić czy bateria jest sprawna
- 2) jeżeli upewnimy się, że bateria jest sprawna - należy odłączyć zasilanie na 5 sekund, następnie podłączyć zasilanie ponownie i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski COLOR - oraz BRIGHT - na pilocie.

Prawidłowe zakodowanie

pilota sygnalizuje 3 krotnie mignięcie światła LED podłączonego do sterownika.

UWAGI:

- najpierw podłączyć wszystkie przewody do zacisków wyjściowych, a następnie podłączyć przewody zasilające. Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić wszystkie połączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- napięcie zasilania kontrolera wynosi 5V-24V - jeżeli zakres ten zostanie przekroczony może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Podmiot odpowiedzialny:

IDEA LED Mateusz Banasik, Masłów Pierwszy, ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Masłów

