

idealed

Instrukcja sterownika RGB radiowego 216W
z pilotem dotykowym

Model: ID-2073



Parametry techniczne sterownika RGB:

- * Napięcie: 12V-24V
- * Prąd wyjściowy max.: 18A (3x6A)
- * Moc wyjściowa max.: 216W (dla napięcia 12V)
- * Wymiary sterownika: długość 84 mm, szerokość 65 mm, wysokość 24 mm
- * Wymiary pilota: długość 114 mm, szerokość 55 mm, wysokość 20 mm
- * Zasięg pilota - do 10m



Sposób użytkowania:

- Naciśnij przycisk 1, żeby włączyć/wyłączyć światło
- Naciśnij przycisk 2, żeby aktywować programy dynamicznej zmiany kolorów. Kolejne naciśnięcie to następny tryb (łącznie jest ich 15)
- Naciśnij jednokrotnie przycisk 3 w celu włączenia trybu światła białego. Ponowne naciśnięcie 3 spowoduje włączenie trybu światła kolorowego - teraz można zmieniać kolor dotykając pierścienia.
- Przyciski 4 i 5 przy ustawieniu koloru statycznego kolejno zwiększają/zmniejszają jasność świecenia, natomiast przy ustawieniu programów dynamicznych zwiększają/zmniejszają ich prędkość.

UWAGA!

- W celu ochrony czułości proszę nie dotykać kolorowego pierścienia podczas wkładania baterii.
- Od momentu włożenia baterii proszę odczekać kilka sekund zanim użyjesz pilota.
- Gdy zauważysz, że kolorowy pierścień jest mniej czuły proszę wymienić baterie. Pilot nie posiada baterii w komplecie.