

Światło podziemne LED RGB+CCT (lampa podrzędna)

Nr modelu: SYS-RD1 / SYS-RD2

Ten produkt musi być podłączony do "Sterownika SYS-T1", aby zrealizować zdalne sterowanie.

Cechy

Obudowa wykonana z odlewanej ciśnieniowo aluminium i stali nierdzewnej; Soczewka jest z PC o wysokiej przepuszczalności; barwa światła jest gładka, brak oświetlenia rozproszonego i cień. Przyjmujemy ochronę silikonową uszczelką; wodoodporność to IP68. Łącząc się z "kontrolerem SYS-T1", możesz bezprzewodowo sterować 16 milionami kolorów, temperaturą barwową, jasnością i nasyceniem. Szeroko stosowany na placu, parku, ogrodzie i fontannie itp.



RGB+CCT 16 milionów kolorów do wyboru



Przyciemniona jasność/ nasycenie



Temperatura barwowa 2700K~6500K



Klasa wodoodporności i pyłoszczelności IP68

Arkusz trybu dynamicznego

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność i prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

Parametry

Światło podziemne LED RGB+CCT 5W (lampa podrzędna)

Nr modelu: SYS-RD1

Napięcie wejściowe: DC24V

Moc: 5W

Temperatura pracy: -20~60°C

Temperatura barwowa: 2700K~6500K

Strumień świetlny: 350LM

Wydajność świetlna: 70LM/W

CRI: >80

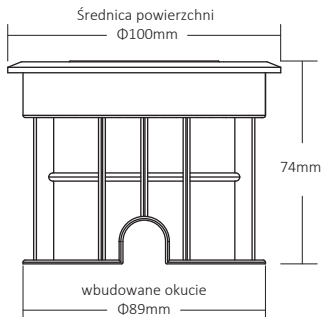
Żywotność: 50000h

Kąt wiązki: 30°

Szybkość IP: IP68

Waga produktu: 440g

Materiał obudowy: aluminium+stalinit



Oświetlenie podziemne LED RGB+CCT 9W (lampa podrzędna)

Nr modelu: SYS-RD2

Napięcie wejściowe: DC24V

Moc: 9W

Temperatura pracy: -20~60°C

Temperatura barwowa: 2700K~6500K

Strumień świetlny: 700LM

Wydajność świetlna: 80LM/W

CRI: >80

Żywotność: 50000h

Kąt wiązki: 15°

Szybkość IP: IP68

Waga produktu: 950g

Materiał obudowy: aluminium+stalinit

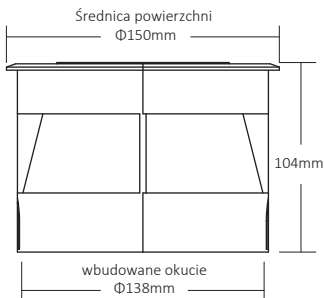
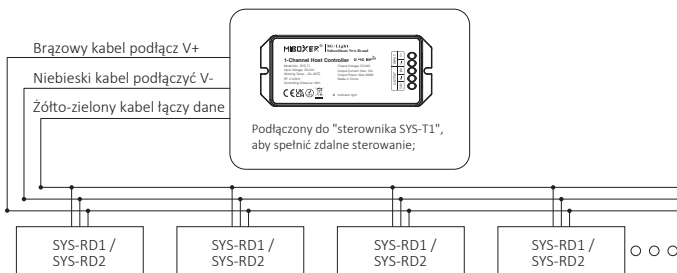


Diagram połączeń

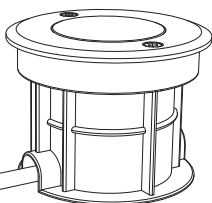
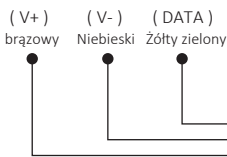
Uwaga: "Sterownik SYS-T1" należy zakupić osobno.



Uwaga: W przypadku korzystania z "kontrolera SYS-T1" należy dodać "wzmacniacz sygnału 1-kanalowego SYS-T2" w poniższych 3 sytuacjach.

1. Podłączanie ponad 50 szt. lampek.
2. Długość podłączonego kabla powyżej 300m.
3. Moc wyjściowa (SYS-T1: 360 W).

Wejście: DC24V



Uwaga

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest zgodne z napięciem roboczym oświetlenia i sprawdź połączenie zarówno katody, jak i anody.
2. Napięcie robocze wynosi DC24V, oświetlenie zostanie uszkodzone, jeśli napięcie jest wyższe niż 24V.
3. Nieprofesjonalny użytkownik nie może bezpośrednio zdemontować sterownika, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie światła.