

RGB+CCT LED Wall Washer Light (Subordinate Lamp)

Numer modelu: SYS-RL1

Ten produkt musi być podłączony do „kontrolera SYS-T1”, aby wypełnić pilot.

Features

Lekka obudowa jest wykonana ze stopu aluminium z technologią anodowania na powierzchni i stalinitowej powierzchni lustra o wysokiej transmitancji światła. Łączenie z „kontrolerem SYS-T1” w celu kontrolowania koloru 16 milionów, temperatury kolorów, jasności i nasycenia. Powszechnie stosowany w budownictwie, mostku, prezentacji i krajobrazie itp.



16 milionów
kolorów do wyboru



Przeciwniej jasność /
nasycenie



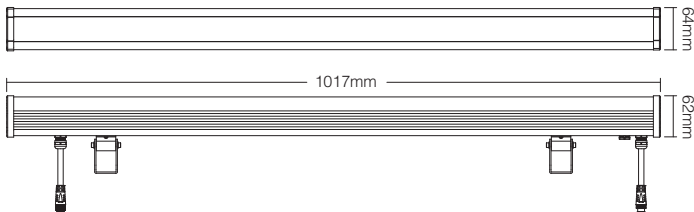
Temperatura koloru
nastawny



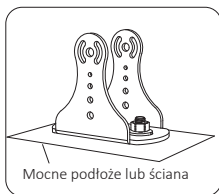
Wodoodporny i odporny na kurz
Grade IP66



Kąt wiązki 15*60 °
Odległość oświetlenia większa niż 15 m

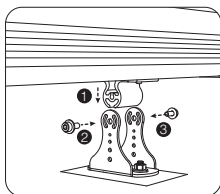


Schemat instalacji

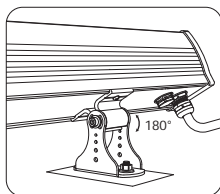


Mocne podłoże lub ściana

1. Wybierz miejsce instalacji i napraw podstawę.



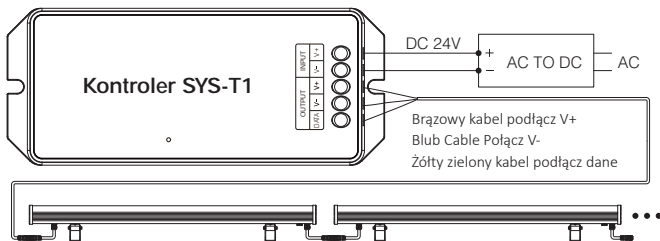
2. Napraw korpus lampy na podstawie i obróć śruby.



3. Dostosuj kąt oświetlający i dokręć śruby.

Diagram połączeń

Uwaga: „Kontroler SYS-T1” należy kupić osobno.



Uwaga: Podczas używania „SYS-T1” musisz dodać „1-kanalowy wzmacniacz sygnału SYS-T2” dla poniżej 3 sytuacji.

1. Łączenie ponad 50pc świateł.
2. Podłączona długość kabla na 300 m.
3. Moc wyjściowa powyżej 360 W.

Wszystkie podłączone światła do „SYS-T1 Kontroler” nie mogą mieć ponad 360 W, w przeciwnym razie uszkodzi kontroler.

Uwaga

1. Podczas instalacji wyłącz zasilanie i włącz zasilanie po zapewnieniu prawidłowego okablowania.
2. Światło ma wodoodporną i wilgotną konstrukcję. Wodoodporna stawka wynosi IP66; Może działać normalnie w deszczu, ale nie może pracować pod wodą.
3. Temperatura pracy wynosi -20 ~ 60 ° C, nie instaluj światła na obszarze powyżej 60 ° C, aby zapewnić żywotność.



Made in China