

## RGB+CCT LED-ondergronds licht (ondergeschikte lamp)

Modelnummer: SYS-RD1 / SYS-RD2

Dit product moet worden aangesloten op "SYS-T1 Controller" om de afstandsbediening te kunnen uitvoeren.

### Functies

De behuizing is gemaakt van gegoten aluminium en roestvrij staal; De lens is met pc met hoge doorlaatbaarheid; lichtkleur is glad, geen diffuus licht en schaduw. We keuren siliconenaafdichtingsbescherming goed; waterdicht tarief is IP68. Door verbinding te maken met de "SYS-T1-controller", kunt u de 16 miljoen kleuren, kleurtemperatuur, helderheid en verzadiging draadloos regelen. Veel gebruikt op plein, park, tuin en fontein, enz.



RGB+CCT 16 Miljoenen kleuren om uit te kiezen



Gedimde helderheid/verzadiging



Kleurtemperatuur 2700K~6500K



Water- en stofdichte klasse IP68

### Dynamische modusblad

Nummer	Dynamische modus	Helderheid en snelheid
1	Mardi Gras	Instelbaar
2	Automatische kleurverandering	
3	Sam	
4	Edelsteen	
5	Schemering	
6	Amerikaans	
7	Dikke dinsdag	
8	Partij	
9	Langzame kleurspatten	

### Parameters

#### 5W RGB+CCT LED ondergronds licht (ondergeschikte lamp)

Modelnummer: SYS-RD1

Ingangsspanning: DC24V

Vermogen: 5W

Werktemperatuur: -20~60°C

Kleurtemperatuur: 2700K~6500K

Lichtstroom: 350LM

Lichtrendement: 70LM/W

CRI: >80

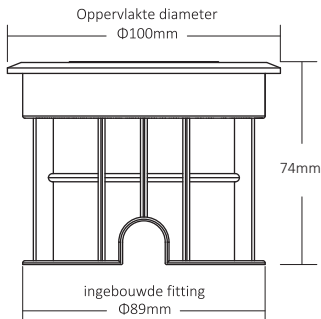
Levensduur: 50000h

Straalhoek: 30°

IP-tarief: IP68

Productgewicht: 440g

Behuizingsmateriaal: Aluminium+stalinite



## 9W RGB+CCT LED ondergronds licht (ondergeschikte lamp)

Modelnummer: SYS-RD2

Ingangsspanning: DC24V

Vermogen: 9W

Werktemperatuur: -20~60°C

Kleurtemperatuur: 2700K~6500K

Lichtstroom: 700LM

Lichtrendement: 80LM/W

CRI: >80

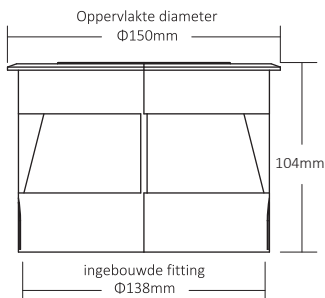
Levensduur: 50000h

Stralingshoek: 15°

IP-tarief: IP68

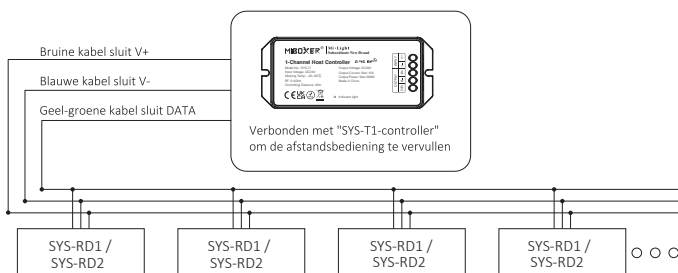
Productgewicht: 950g

Behuizingsmateriaal: Aluminum+stalinite



## Verbindingsdiagram

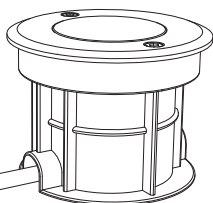
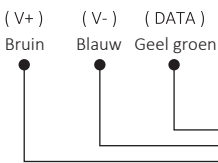
**Opmerkingen:** de "SYS-T1-controller" moet apart worden aangeschaft.



**Opmerkingen:** Wanneer u "SYS-T1-controller" gebruikt, moet u "SYS-T2 1-kanals signaalversterker" toevoegen voor de onderstaande 3 situaties.

1. Aansluiten van meer dan 50 stuks lampen.
2. Aangesloten kabellengte meer dan 300m.
3. Uitgangsvermogen over (SYS-T1: 360W).

### Ingang: DC24V



## Aandacht

1. Controleer of de ingangsspanning in overeenstemming is met de werkspanning van de verlichting en controleer de aansluiting van zowel de kathode als de anode.
2. De werkspanning is DC 24V, de verlichting zal schade oplopen als de spanning hoger is dan 24V.
3. Niet-professionele gebruikers kunnen de controller niet direct demonteren, anders kan het licht beschadigd raken.