

## RGB+CCT LED-Unterflurlicht (untergeordnete Lampe)

Modell-Nr: SYS-RD1 / SYS-RD2

Dieses Produkt muss an "SYS-T1 Controller" angeschlossen werden, um die Fernbedienung zu erfüllen.

### Merkmale

Das Gehäuse besteht aus Aluminium-Druckguss und Edelstahl; Das Objektiv ist mit PC mit hoher Durchlässigkeit; Lichtfarbe ist glatt, kein diffuses Licht und shadow. We nehmen Silikondichtungsschutz an; Wasserdichtigkeit ist IP68. Durch die Verbindung mit dem "SYS-T1-Controller" können Sie die 16 Millionen Farben, Farbtemperatur, Helligkeit und Sättigung drahtlos steuern. Weit verbreitet auf Plaza, Park, Garten und Brunnen usw.



RGB+CCT  
16 Millionen Farben zur Auswahl



Helligkeit/  
Sättigung dimmen



Farbtemperatur  
2700K~6500K



Wasserdichter und staubdichter  
Schutzgrad IP68

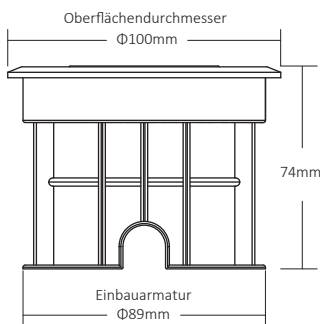
### Dynamischer Modus-Blatt

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit & Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

### Parameter

#### 5W RGB+CCT LED-Unterflurlicht (untergeordnete Lampe)

Modell-Nr: SYS-RD1  
Eingangsspannung: DC24V  
Leistung: 5W  
Arbeitstemperatur: -20~60°C  
Farbtemperatur: 2700K~6500K  
Lichtstrom: 350LM  
Lichtausbeute: 70LM/W  
CRI: >80  
Lebensdauer: 50000h  
Strahlwinkel: 30°  
IP-Rate: IP68  
Produktgewicht: 440g  
Gehäusematerial: Aluminium+Stalinit



# 9W RGB+CCT LED-Unterflurlicht (untergeordnete Lampe)

Modell-Nr: SYS-RD2

Eingangsspannung: DC24V

Leistung: 9W

Arbeitstemperatur: -20~60°C

Farbtemperatur: 2700K~6500K

Lichtstrom: 700LM

Lichtausbeute: 80LM/W

CRI: >80

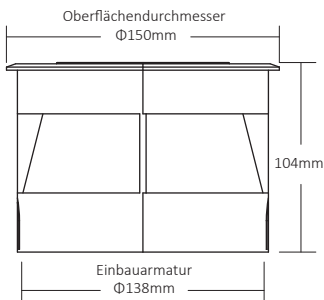
Lebensdauer: 50000h

Strahlwinkel: 15°

IP-Rate: IP68

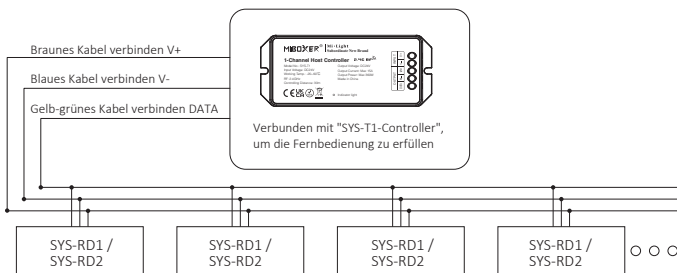
Produktgewicht: 950g

Gehäusematerial: Aluminium+Stalinit



## Schaltplan

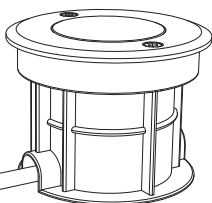
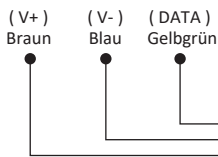
**Hinweis: Der "SYS-T1 Controller" muss separat erworben werden.**



**Hinweis:** Wenn Sie "SYS-T1-Controller" verwenden, müssen Sie "SYS-T2 1-Kanal" Signalverstärker" für unter 3 Situationen.

1. Anschließen von über 50 Stück Lichtern.
2. Angeschlossene Kabellänge über 300m.
3. Ausgangsleistung über (SYS-T1: 360W).

## Eingang: DC24V



## Beachtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung mit der Betriebsspannung der Beleuchtung übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode.
2. Die Arbeitsspannung beträgt DC24V, die Beleuchtung wird beschädigt, wenn die Spannung höher als 24V ist.
3. Nicht-professionelle Benutzer können den Controller nicht direkt demontieren. Andernfalls kann das Licht beschädigt werden.