





Das Gehäuse besteht aus Aluminium-Druckguss und Edelstahl. Das Objektiv ist mit PC mit hoher Durchlässigkeit. Lichfarbeist glatt, kein diffuses Licht und Schaten. We nehmen Silikondichtungsschutz an. Wasserdichtigkeit ist IP68.

Durch die Verbindung mit dem SYS LED Controller Host 24V können Sie die 16 Millionen Farben, Farbtemperatur, Helligkeit und Sättigung drahtlos steuern. Weit verbreitet auf 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	
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	Einstellbar
4	Edelstein	
5	Dämmerung	EIRSTEIDAR
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	



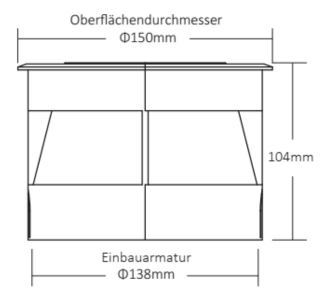
#### **Technische Daten**

Betriebsspannung:	24V DC
Leistung:	9 Watt
Lichtfarbe:	RGB+warmweiß<-> kaltweiß
Farbtemperatur:	2700K <-> 6500K
Dimmbar:	Ja, per Fernbedienung
Steuerung:	SYS LED Controller Host, Art. 9222 / Funk- Fernbedienung, Art. 9254
Abstrahlwinkel:	15°
Schutzart:	IP68
Begehbar:	Ja
Kabelanschluss:	3 Adern V+ / V- / DATA
Energieeffizienzklasse:	Е
Lebensdauer:	50 000 Stunden
Glas-Farbe:	transparent
Material:	Edelstahl-Oberflächenring, PC-Gehäuse
Maßen LBH:	D 150mm, H 104mm

### Lieferumfang

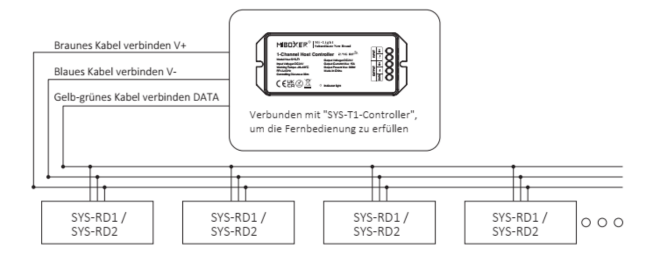
- RGBW Bodeneinbaustrahler Aussen 9W IP68
- Beschreibung





### **Schaltplan**

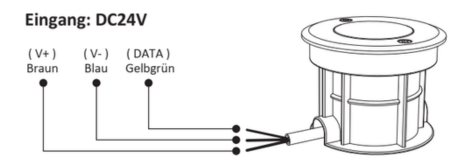
Hinweis: Der SYS LED Controller Host 24V muss separat erworben werden.



**Hinweis:** Wenn Sie SYS LED Controller Host 24V verwenden, müssen Sie SYS LED Amplifer 24V hinzufügen Signalverstärker" für unter 3 Situationen.

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





## **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.
- 4. Andernfalls kann das Licht beschädigt werden.

