



Das Gehäuse besteht aus Aluminium-Druckguss und Edelstahl. Das Objektiv ist mit PC mit hoher Durchlässigkeit. Lichfarbeist glatt, kein diffuses Licht und Schatten. 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

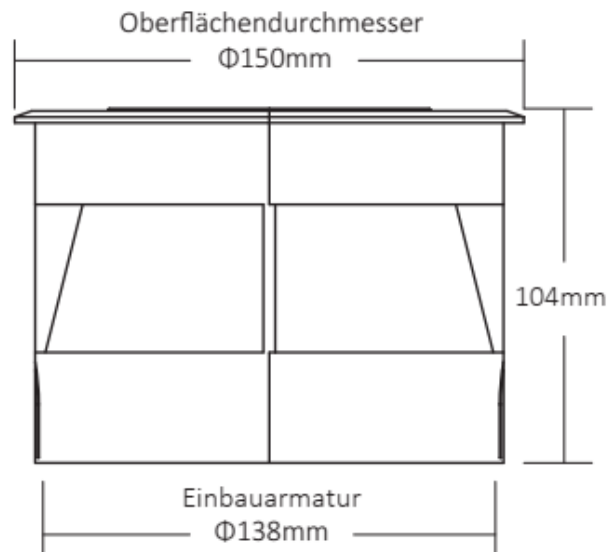
Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit & Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

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:	E
Lebensdauer:	50 000 Stunden
Glas-Farbe:	transparent
Material:	Edelstahl-Oberflächenring, PC-Gehäuse
Maßen LBH:	D 150mm, H 104mm

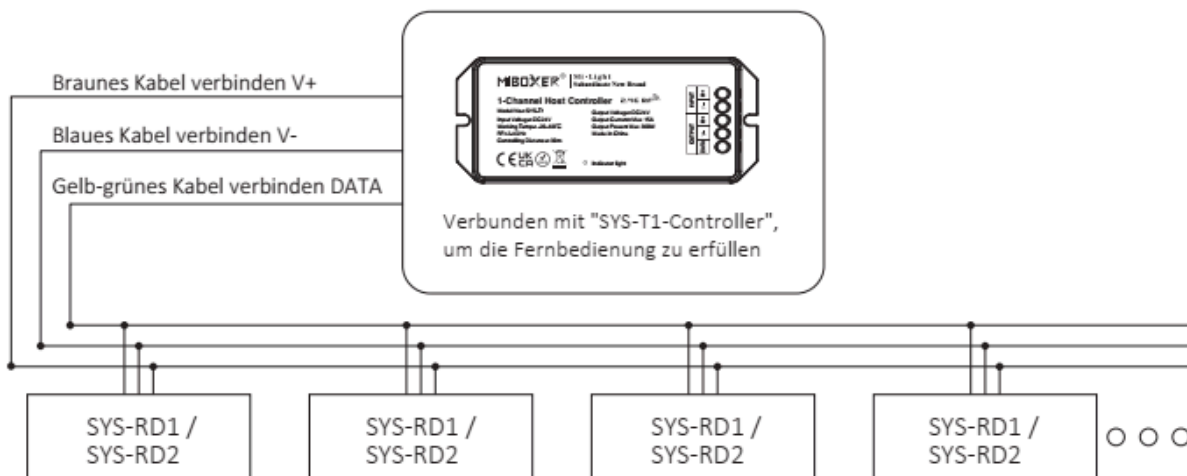
Lieferumfang

- RGBW Bodeneinbaustrahler Aussen 9W IP68
- Beschreibung



Schaltplan

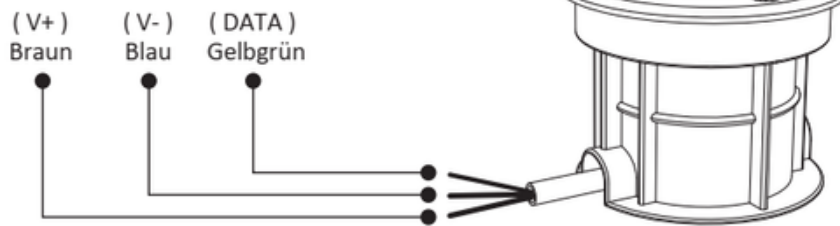
Hinweis: Der **SYS LED Controller Host 24V** muss separat erworben werden.



Hinweis: Wenn Sie SYS LED Controller Host 24V verwenden, müssen Sie SYS LED Amplifier 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).

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.
4. Andernfalls kann das Licht beschädigt werden.

