

RGB+CCT LED földalatti lámpa (alárendelt lámpa)

Modellszám: SYS-RD1 / SYS-RD2

Ezt a terméket a "SYS-T1 vezérlőhöz" kell csatlakoztatni a távvezérlés teljesítéséhez.

Jellemzők

A ház öntött alumíniumból és rozsdamentes acélból készül; Az objektív nagy áteresztőképességű PC-vel rendelkezik; világos színe sima, nincs szórt világítás és árnyék. Szilikon tömítésvédelmet alkalmazunk; A vízállóság IP68. A "SYS-T1 vezérlőhöz" csatlakoztatva vezeték nélkül vezérelheti a 16 millió színt, színhőmérsékletet, fényerőt és telítettséget. Széles körben használják plázában, parkban, kertben és szökőkútban stb.



RGB+CCT
16 millió választható szín



Halvány fényerő/telítettség



Színhőmérséklet
2700K~6500K



Vízálló és porálló IP68

Dinamikus mód lap

Szám	Dinamikus mód	Fényerő és sebesség
1	Mardi Gras	Állítható
2	Automatikus színváltás	
3	Sam	
4	Drágakő	
5	Szürkület	
6	Amerikai	
7	Amerikai	
8	Buli	
9	Slow Color Splash	

Paraméterek

5W RGB+CCT LED földalatti lámpa (alárendelt lámpa)

Modellszám: SYS-RD1

Bemeneti feszültség: DC24V

Teljesítmény: 5W

Üzemi hőmérséklet: -20~60°C

Színhőmérséklet: 2700K~6500K

Fényáram: 350LM

Fényhatékonyság: 70LM/W

CRI: >80

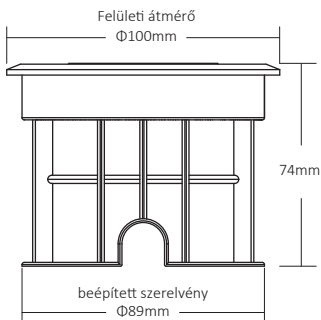
Élettartam: 50000h

Sugárszög: 30°

IP besorolás: IP68

A termék súlya: 440g

Ház anyaga: Alumínium+sztalinit



9W RGB+CCT LED földalatti lámpa (alárendelt lámpa)

Modellszám: SYS-RD2

Bemeneti feszültség: DC24V

Teljesítmény: 9W

Üzemi hőmérséklet: -20~60°C

Színhőmérséklet: 2700K~6500K

Fényáram: 700LM

Fényhatékonyság: 80LM/W

CRI: >80

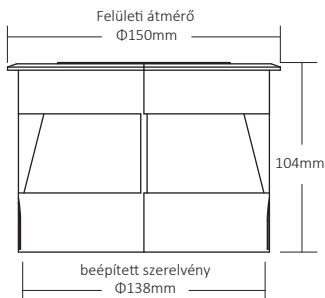
Élettartam: 50000h

Sugárszög: 15°

IP besorolás: IP68

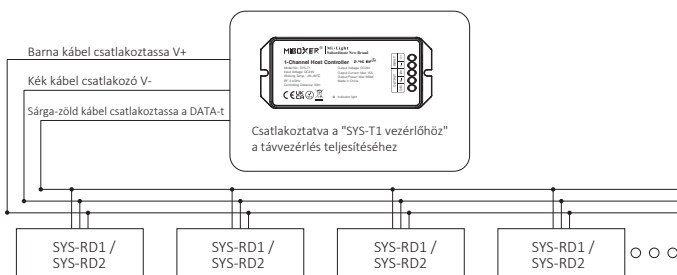
A termék súlya: 950g

Ház anyaga: Alumínium+sztalinit



Csatlakozási diagram

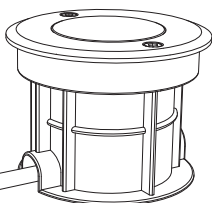
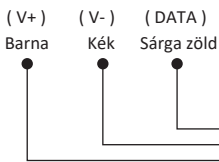
Megjegyzés: A "SYS-T1 vezérlőt" meg kell vásárolni egyaránt.



Megjegyzés: A "SYS-T1 vezérlő" használatkor hozzá kell adni a "SYS-T2 1-csatornás jelerősítőt" az alábbi 3 helyzethez.

1. Több mint 50 db lámpa csatlakoztatása.
2. A csatlakoztatott kábel hossza több mint 300m.
3. Kimeneti teljesítmény (SYS-T1: 360W).

Bemenet: DC24V



Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy a bemeneti feszültség összhangban van-e a világítás üzemi feszültségével, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását.
2. Az üzemi feszültség DC24V, a világítás megsérül, ha a feszültség meghaladja a 24V-ot.
3. Nem professzionális felhasználó nem szerelheti szét közvetlenül a vezérlőt, ellenkező esetben károsíthatja a lámpát.