

Lumière souterraine à LED RGB+CCT (lampe subordonnée)

Numéro de modèle: SYS-RD1 / SYS-RD2

Ce produit doit être connecté au "contrôleur SYS-T1" pour effectuer le contrôle à distance.

Caractéristiques

Le boîtier est en aluminium moulé sous pression et en acier inoxydable; L'objectif est avec un PC à haute transmittance; la couleur de la lumière est lisse, pas d'éclairage diffus et shadow. We adoptent la protection de joint de silicone; le taux d'étanchéité est IP68. En vous connectant au "contrôleur SYS-T1", vous pouvez contrôler sans fil les 16 millions de couleurs, la température de couleur, la luminosité et la saturation. Largement utilisé sur la place, le parc, le jardin et la fontaine, etc.



RGB+CCT 16 millions de couleurs au choix



Faible luminosité/
Saturation



Température de couleur 2700K~6500K



Degré étanche et antipoussière IP68

Feuille de mode dynamique

Nombre	Mode dynamique	Luminosité et Vitesse
1	mardi Gras	Ajustable
2	Changement de couleur automatique	
3	Sam	
4	Gemme	
5	crépuscule	
6	Américain	
7	Mardi Gras	
8	Fête	
9	Slow Color Splash	

Paramètres

Lumière souterraine LED 5W RGB+CCT (lampe subordonnée)

Numéro de modèle: SYS-RD1

Tension d'entrée: DC24V

Puissance: 5W

Température de fonctionnement: -20~60°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 350LM

Efficacité lumineuse: 70LM/W

CRI: >80

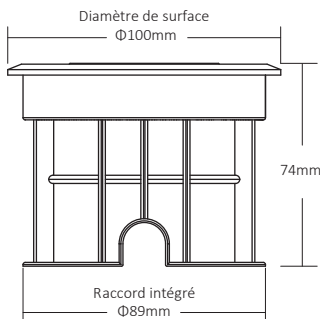
Durée de vie: 50000h

Angle de faisceau: 30°

Taux IP: IP68

Poids du produit: 440g

Matériau du boîtier: aluminium+stalinite



Lumière souterraine LED 9W RGB+CCT (lampe subordonnée)

Numéro de modèle: SYS-RD2

Tension d'entrée: DC24V

Puissance: 9W

Température de fonctionnement: -20~60°C

Température de couleur: 2700K~6500K

Flux lumineux: 700LM

Efficacité lumineuse: 80LM/W

CRI: >80

Durée de vie: 50000h

Angle de faisceau: 15°

Taux IP: IP68

Poids du produit: 950g

Matériau du boîtier: aluminium+stalinite

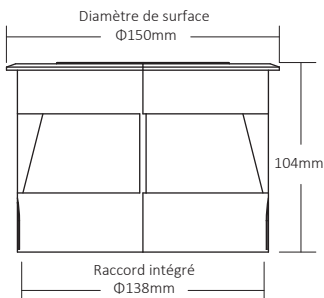
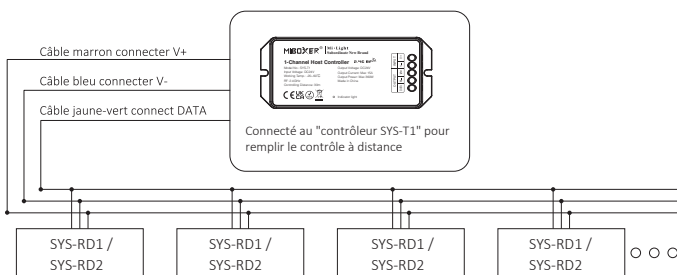


Diagramme de connexion

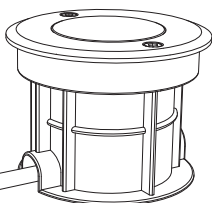
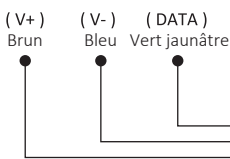
Remarque: le "contrôleur SYS-T1" doit être acheté séparément.



Remarque: Lors de l'utilisation du "contrôleur SYS-T1", vous devez ajouter "amplificateur de signal à 1 canal SYS-T2" pour les situations ci-dessous.

1. Connexion de plus de 50 lumières.
2. Longueur de câble connecté supérieure à 300m.
3. Puissance de sortie supérieure (SYS-T1: 360W).

Entrée: DC24V



Attention

1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée est conforme à la tension de fonctionnement de l'éclairage, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode.
2. La tension de fonctionnement est DC24V, l'éclairage sera endommagé si la tension est supérieure à 24V.
3. L'utilisateur non professionnel ne peut pas démonter le contrôleur directement, sinon cela pourrait endommager la lumière.