

# Mi • Light<sup>®</sup>

## Spot RGB + CCT

Modèle : SYS-RC1 / SYS-RC2

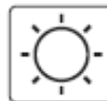
**Ce produit doit être connecté à un contrôleur SYS-T1 pour permettre le contrôle à distance.**

### Caractéristiques

Le boîtier de ce produit est en aluminium moulé sous pression, et l'objectif est en PC transparent, sans astigmatisme, sans ombre, élégant et délicat. Nous utilisons du caoutchouc de silicone pour sceller la lumière afin d'assurer une étanchéité optimale. L'indice d'étanchéité est de IP66. Connecté au contrôleur SYS-T1, vous pouvez contrôler sans fil les 16 millions de couleurs changeantes, la température de couleur, la luminosité et la saturation. Créez un environnement lumineux magnifique. Largement utilisé pour l'éclairage des paysages, y compris les fleurs, les arbres et les pelouses, etc.



RGB + CCT  
Choix parmi 16 millions de couleurs



Contrôle de la saturation et de la variation



Température de couleur 2700~6500K



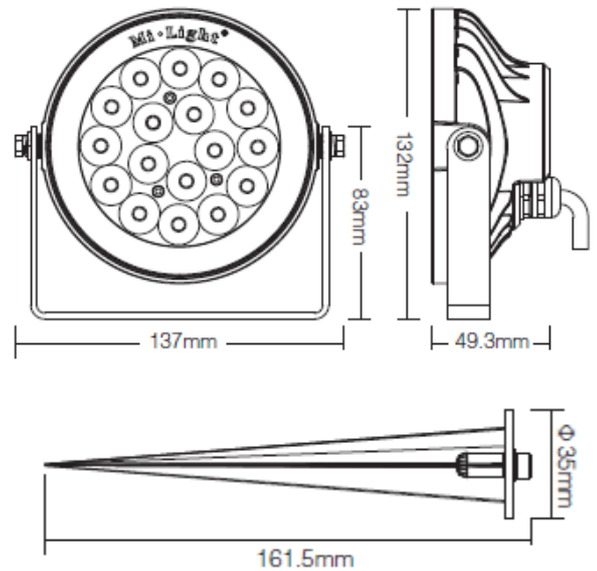
Résistance à l'eau et à la poussière  
IP66



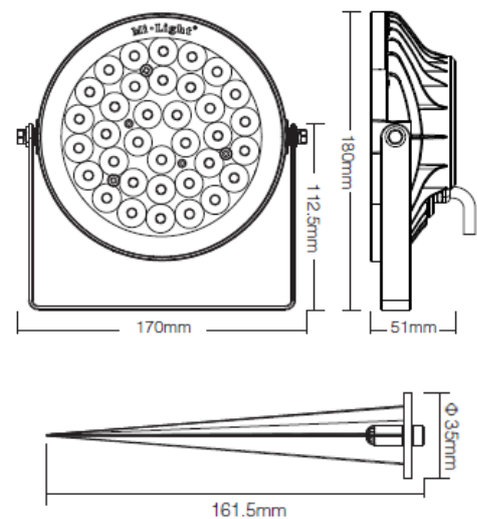
Angle de diffusion 15°, distance  
d'éclairage supérieure à 10m

## Paramètres

Modèle : SYS-RC1  
Tension d'entrée : DC24V  
Puissance : 9W  
T° de fonctionnement : -20~60°C  
T° de couleur : 2700~6500K  
Flux lumineux : 700LM  
Efficacité lumineuse : 80LM/W  
IRC : >80  
Durée de vie : 50000 heures  
Distance d'éclairage : >10m  
Angle de diffusion : 15°  
Indice IP : IP66  
Poids du produit : 420g  
Matériaux du boîtier : Aluminium + acier inoxydable

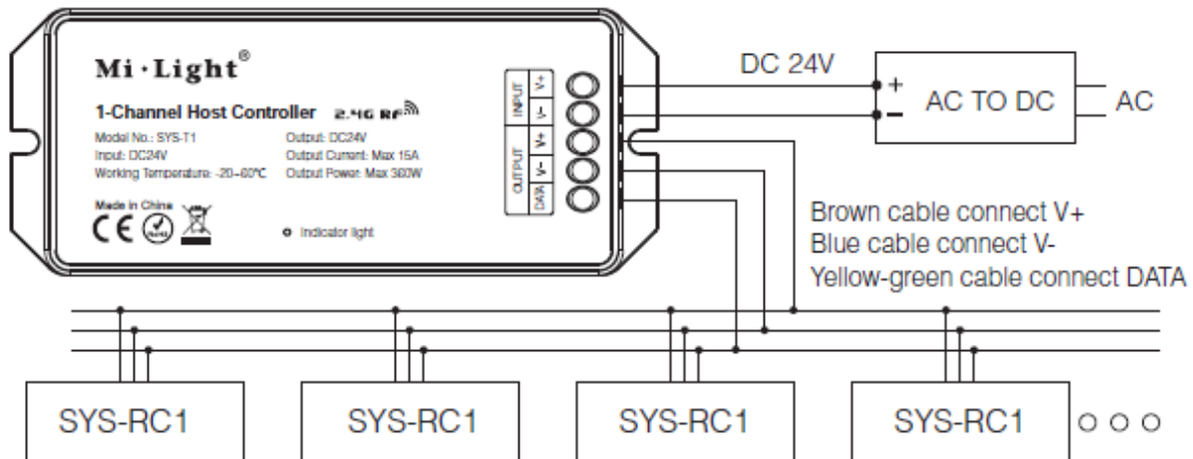


Modèle : SYS-RC2  
Tension d'entrée : DC24V  
Puissance : 15W  
T° de fonctionnement : -20~60°C  
T° de couleur : 2700~6500K  
Flux lumineux : 1200LM  
Efficacité lumineuse : 80LM/W  
IRC : >80  
Durée de vie : 50000 heures  
Distance d'éclairage : >10m  
Angle de diffusion : 15°  
Indice IP : IP66  
Poids du produit : 710g  
Matériaux du produit : Aluminium + acier inoxydable



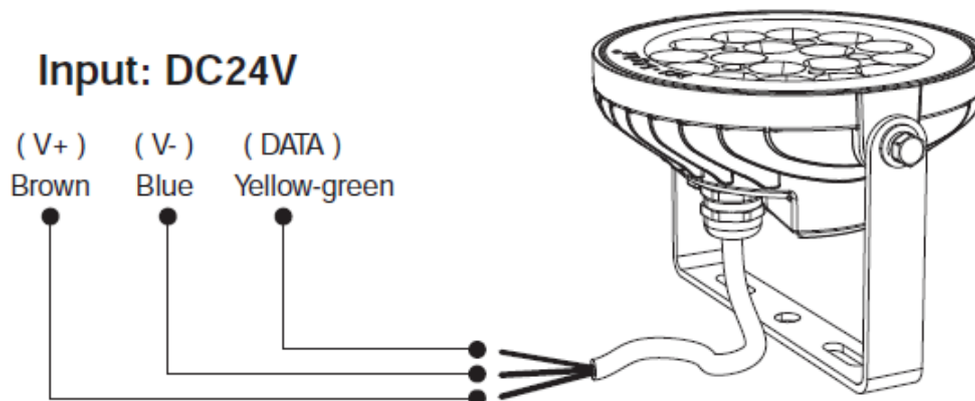
## Schéma de connexion

Note : Le contrôleur SYS-T1 est vendu séparément



**Note :** Lorsque vous utilisez le contrôleur SYS-T1, vous devez ajouter l'amplificateur de signal à 1 canal SYS-T2 dans les 3 situations suivantes.

1. Connexion de plus de 50 lampes
2. Longueur de câble supérieure à 300m
3. Puissance de sortie supérieure à 360W



## Attention

1. Vérifiez que la tension d'entrée est conforme à la tension de fonctionnement de l'éclairage et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode.
2. La tension de fonctionnement est de DC24V, l'éclairage sera endommagé si la tension est supérieure à 24V.
3. Les utilisateurs non professionnels ne peuvent pas démonter le contrôleur directement, sous peine d'endommager l'éclairage.

