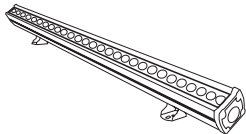




## MANUEL D'UTILISATION

PROJECTEUR MURAL WW SPI 48W RGB IP66  
5700210



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	5700210
Puissance	48 W
Tension d'entrée	100~240 Vac / 50-60 Hz
Température de fonctionnement (Ta)	-20 °C à +45 °C
Facteur de puissance	> 0,5
Flux lumineux	R : 260 lm G:720 lm B: 120 lm
Puce	UCS2903B
Nombre de pixels	24 pixels
Signal d'entrée	SPI (TTL) 800 Kbps
Classe électrique	Classe I
Angle du faisceau	15 ° x 60 °
Indice de protection	IP66
Poids	2,36 kg

## SCHÉMAS



Fixer l'étrier à l'appareil à l'aide de vis.



Fixer l'étrier sur un support ferme ou sur un mur.



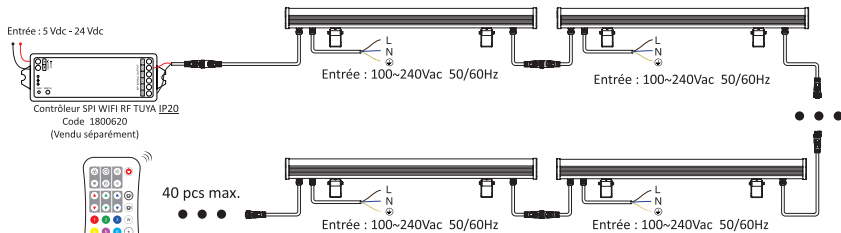
Ajuster l'angle d'éclairage puis serrer les vis.



1. Rouge : DATA
2. Noir : GND



## SCHÉMA DE CÂBLAGE



Télécommande SPI  
Code : 1800650  
(Vendue séparément)



Remarque : cet appareil doit impérativement être utilisé avec un contrôleur SPI. Le contrôleur préconisé dans ce schéma est IP20. En cas d'installation en extérieur, il doit impérativement être placé dans un boîtier étanche adapté, tel que le Boîtier IP66 XL - 3 voies (réf LCI : 3813640).

## Attention

1. Veuillez couper l'alimentation secteur avant de raccorder les câbles et vous assurer qu'il n'y a aucun problème de connexion, comme un court-circuit.
2. Ce produit doit être utilisé avec un contrôleur SPI. Dans le cas d'utilisation en extérieur du contrôleur LCI réf. 1800620, il est impératif de protéger ce dernier contre l'humidité et les intempéries. Nous recommandons de l'installer dans un boîtier étanche adapté, tel que le Boîtier IP66 XL - 3 voies (réf. LCI 3813640).
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un professionnel.
4. N'utilisez pas cet appareil à proximité de zones magnétiques ou métalliques, cela pourrait affecter le signal et réduire sa portée.

