

COULEURS

PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB IP66

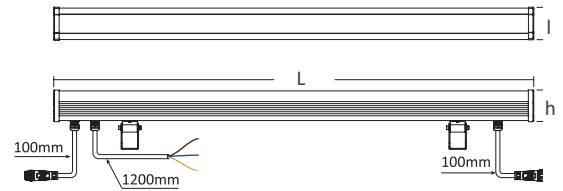


Etrier de fixation coulissant sur toute la longueur



Capuchon étanche pour le cordon d'alimentation

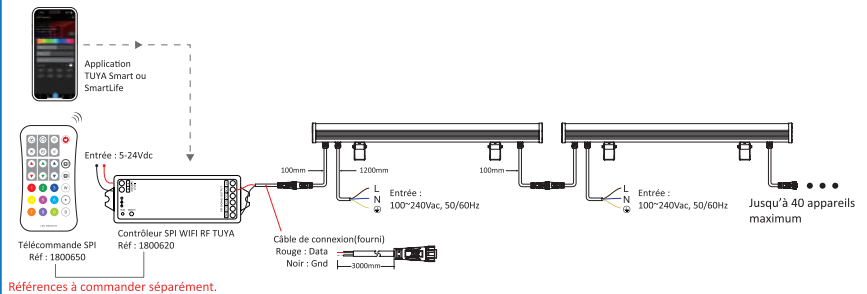
Schémas techniques



Rouge : DATA
Noir : GND



Schéma de câblage



INFORMATIONS CLÉS :

- Lèche-mur RGB dynamique permettant de créer des animations lumineuses grâce au contrôle pixel par pixel (SPI).
- Le chaînage des projecteurs permet de réaliser des effets continus d'un appareil à l'autre pour un rendu homogène sur toute une façade.
- L'angle de 60° en largeur permet de maximiser l'écartement entre les lèches-murs.
- L'angle de 15° en hauteur, combiné aux étriers de fixation ajustables sur 180°, offre un réglage millimétré de la zone d'éclairage sur la façade.

Référence	Code	Puissance	Flux sortant	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
PROJECTEUR MURAL WW SPI 48W RGB IP66	5700210	48 W	R : 260 lm G : 720 lm B : 120 lm	62 x 64 x 1017	1
Accessoires non fournis	Contrôleur SPI WIFI RF TUYA IP20*	1800620	Permet le contrôle du projecteur en RF ou TUYA. Le contrôleur doit lui-même être alimenté par un driver 5, 12 ou 24 V et placer dans un boîtier étanche en cas d'installation en extérieur.		1
	Télécommande SPI	1800650	Télécommande RF à associer au contrôleur SPI WIFI RF TUYA.		1

*Contrôleur obligatoire pour faire fonctionner le projecteur. A associer avec la télécommande (à commander en sus) pour un contrôle en RF.

Projecteur mural RGB dynamique (SPI)	Dynamic RGB Wall Washer (SPI)
Signal : SPI (TTL)	Signal: SPI (TTL)
Vitesse de transmission : 800 Kbps	Transmission speed: 800 Kbps
LED UCS2903B	LED type: UCS2903B
Nombre de pixels par projecteur : 24 pixels	Number of pixels per fixture: 24 pixels
Tension d'entrée : 100 - 240 Vac	Input voltage: 100 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency: 50 - 60 Hz
Plage de gradation : 0 à 100 %	Dimming range: 0 - 100%
Facteur de puissance : >0,9	Power factor: >0.9
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta): -20°C to +45°C
Effets dynamiques programmables (défilement, vagues, dégradés...)	Dynamic programmable effects (chasing, waves, gradients, etc.)
Variation d'intensité	Dimming control
Transitions fluides	Smooth transitions
Contrôle pixel par pixel	Pixel-by-pixel control
Fonctionnement en mode synchronisé ou en chaîne :	Synchronous or cascade operation:
Affichage identique sur tous les projecteurs ou continuité des effets d'un projecteur à l'autre pour un rendu linéaire homogène	Identical output across all fixtures, or continuous effects from one fixture to the next for a seamless linear lighting result
Nombre d'appareils en chaîne : 40 max	Maximum fixtures in cascade: 40 units