

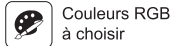


Lighting Components International
2, rue René Schickelé
67000 Strasbourg - France

PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5M
PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66
PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66
(5700109 - 5700110 - 5700111)

Caractéristiques

Le corps du projecteur est en alliage d'aluminium avec une technologie d'anodisation à la surface et doté d'un miroir en stalinite à haute transmittance lumineuse. Applications : bâtiments, ponts, vitrines, panoramas, etc.



Couleurs RGB à choisir



Angle du faisceau 15 x 60 °



Température de couleur 2700 - 6500 K



Télécommande RF 2.4 GHz
Distance de contrôle 30 m



Dimmable
Contrôle de la saturation



Contrôlable via smartphone
Application LCI Control



Étanchéité à l'eau et à la poussière IP66



Fonction d'auto-transmission
Fonction d'auto-synchronisation

Paramètres

PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5M

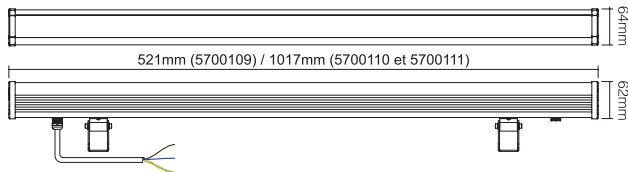
Code : 5700109
Tension d'entrée : 100-240 Vac - 50/60 Hz
Puissance : 24W
Température ambiante (Ta) : -20 °C ~ +45 °C
Température de couleur : 2700 ~ 6500 K
Flux lumineux : 1600 lm
Efficacité lumineuse : 67 lm/W
Facteur de puissance : >0,9 IRC : >80
Durée de vie : 50 000 h
Angle du faisceau : 15x60 °
Distance d'illumination : >15 m
Indice de protection : IP66
RF : 2.4 GHz
Puissance d'émission : 6 dBm
Distance de contrôle : 30 m

PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66

Code : 5700110
Tension d'entrée : 100-240 Vac - 50/60 Hz
Puissance : 24W
Température ambiante (Ta) : -20 °C ~ +60 °C
Température de couleur : 2700 ~ 6500 K
Flux lumineux : 1800 lm
Efficacité lumineuse : 75 lm/W
Facteur de puissance : >0,9 IRC : >80
Durée de vie : 50 000 h
Angle du faisceau : 15x60 °
Distance d'illumination : >15 m
Indice de protection : IP66
RF : 2.4 GHz
Puissance d'émission : 6 dBm
Distance de contrôle : 30 m

PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66

Code : 5700111
Tension d'entrée : 100-240 Vac - 50/60 Hz
Puissance : 48W
Température ambiante (Ta) : -20 °C ~ +60 °C
Température de couleur : 2700 ~ 6500 K
Flux lumineux : 3200 lm
Efficacité lumineuse : 65 lm/W
Facteur de puissance : >0,9 IRC : >70
Durée de vie : 50 000 h
Angle du faisceau : 15x60 °
Distance d'illumination : >20 m
Indice de protection : IP66
RF : 2.4 GHz
Puissance d'émission : 6 dBm
Distance de contrôle : 30 m



Mode de transmission

Le projecteur mural WW RGB+CW-WW IP66 peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre projecteur mural WW RGB+CW-WW IP66 dans un rayon de 30 m. Tant que les projecteurs ne sont pas éloignés de plus de 30 m les uns des autres, ils agissent comme des relais et permettent ainsi à la télécommande de se trouver à une distance illimitée.

Fonction d'auto-synchronisation

Différents projecteurs peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à différentes heures, contrôlés par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à la même vitesse et dans un rayon de 30 m.

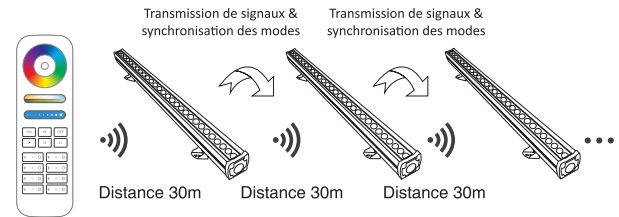
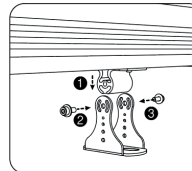


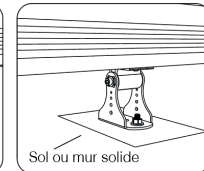
Tableau des modes dynamiques

N°	Modes dynamiques	Luminosité / saturation / vitesse
1	Le bleu, jaune, rouge et violet s'enchaînent aléatoirement	Ajustable
2	Dégradé lent de rouge, vert et bleu	
3	Dégradé de blanc, vert, bleu et rouge	
4	Dégradé de vert, bleu et rouge	
5	Dégradé rapide de rouge, vert et bleu	
6	Dégradé de bleu, rouge et blanc	
7	Dégradé de blanc, violet et bleu	
8	Dégradé de blanc, vert, bleu et rouge	
9	Dégradé lent de rouge, bleu et vert	

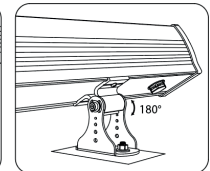
Schéma d'installation



1. Fixer le projecteur mural sur sa base et visser l'ensemble.

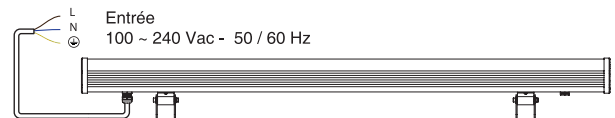


2. Choisir le lieu d'installation et y fixer la base.



3. Ajuster l'angle d'éclairage et serrer les vis pour immobiliser le projecteur mural.

Schéma de connexion



Associer / Dissocier



! L'éclairage ne peut fonctionner qu'après la liaison avec la télécommande. Pour davantage de détails, consulter la notice de la télécommande.

Mises en garde

- Lors de l'installation du produit, couper l'alimentation puis la rallumer après avoir câblé correctement.
- Le produit est étanche et résistant à l'humidité. Son indice de protection est IP66. Le produit peut donc fonctionner normalement sous la pluie mais ne pourra pas être immergé.
- Il convient de respecter les températures ambiantes de fonctionnement indiquées dans ce manuel. Pour une durée de vie optimale, ne pas installer dans une zone dont les températures ne sont pas comprises dans cet intervalle de valeurs.

