

MiBOXER[®]

Mi • Light Subordinate New Brand

Spot RGB + CCT (DMX512 & RDM)

Modèle : D5-G50 / D5-G100

Caractéristiques

1. Conforme au protocole standard DMX512
2. Affichage numérique, réglage de l'adresse DMX initiale à l'aide d'un bouton.
3. Prise en charge de la fonction RDM
4. Choix parmi 16 millions de couleurs, température de couleur et luminosité réglables
5. Indice d'étanchéité IP65



Choix des couleurs RGB



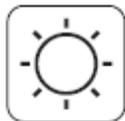
Prise en charge de la fonction RDM



Température de couleur



Angle de diffusion 25°



Contrôle de la luminosité

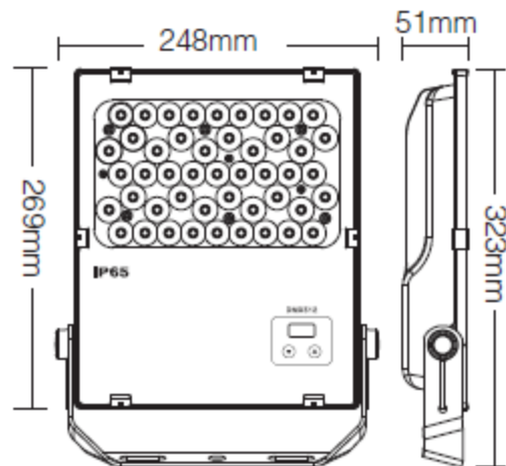


Résistance à l'eau et à la poussière
IP65

Paramètres

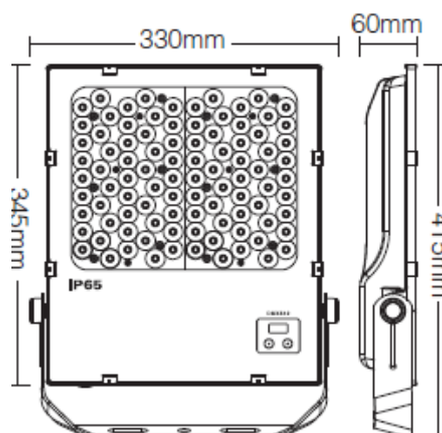
Spot RGB + CCT 50W

Modèle : D5-G50
Tension d'entrée : AC100~240V 50/60Hz
Puissance : 50W
T° de couleur : 2700~6500K
Flux lumineux : 4000LM
Efficacité lumineuse : 80LM/W
IRC : >80 PF : >0.9
Angle de diffusion : 25°
Indice IP : IP65
Durée de vie : 50000 heures
T° de fonctionnement : -20~45°C



Spot : RGB + CCT 100W

Modèle : D5-G100
Tension d'entrée : AC100~240V 50/60Hz
Puissance : 100W
T° de couleur : 2700K~6500K
Flux lumineux : 7500LM
Efficience lumineuse : 75LM/W
IRC : >80 PF : >0.9
Angle de diffusion : 25°
Indice IP : IP65
Durée de vie : 50000 heures
T° de fonctionnement : -20~45°C



Réglages des fonctions

1. Description de l'état de l'affichage numérique

Verrouillage automatique : se verrouille lorsqu'il n'y a pas d'opération pendant plus de 10 secondes, affichage numérique à faible luminosité.

Déverrouillage : chaque bouton doit être pressé 3 fois en 3 secondes pour être déverrouillé.

Adresse toujours activée : signal DMX valide

Clignotement de l'adresse : signal DMX invalide

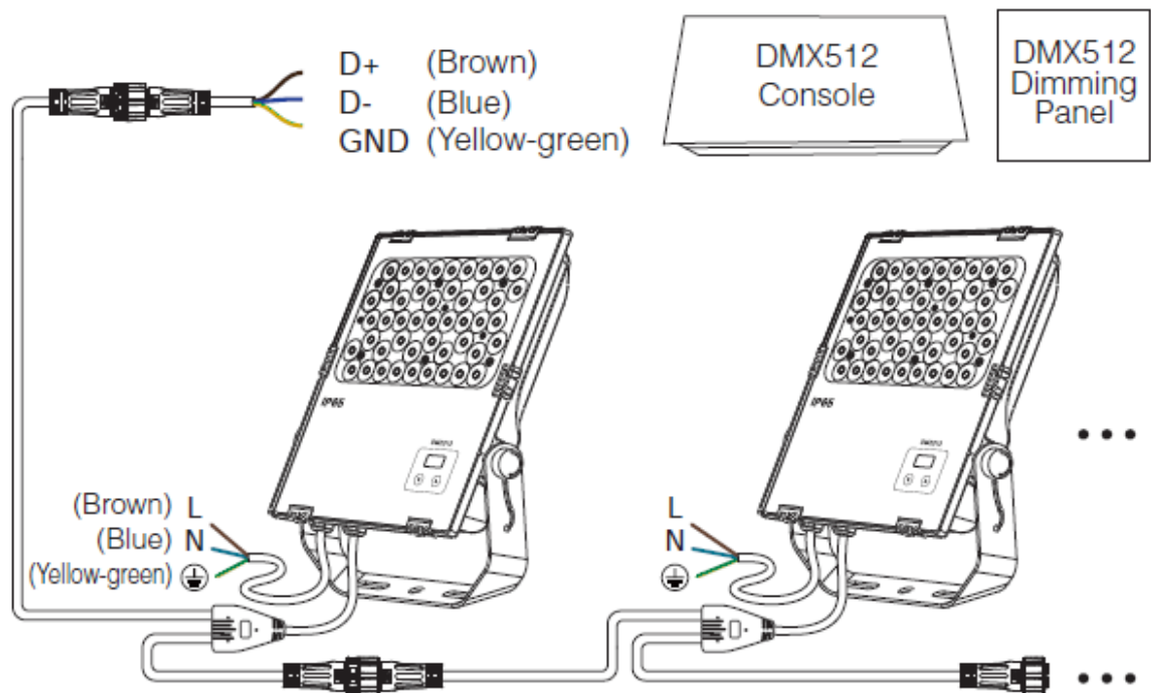
2. Réglage de l'adresse initiale DMX

En cas de déverrouillage, lorsque l'afficheur numérique indique 001-512, un appui court sur la touche ▲ ou sur la touche ▼ permet de modifier l'adresse initiale DMX, un appui long permet de la modifier rapidement.

Par exemple : Définir l'adresse initiale à 100

D5-G50	D5-G100
Occupe 5 adresses 100-104	Occupe 5 adresses 100-104

Schéma de connexion



Attention : si vous utilisez plus de 32 spots DMX ou utilisez le câble très long signal ; un amplificateur de signal DMX sera nécessaire. Le signal ne peut être amplifié plus de 5 fois.

Attention

1. Ce produit doit être débogué et installé par un professionnel.
2. Veuillez vérifier si la tension d'entrée est conforme aux exigences de la gamme de tension du produit.
3. Avant de mettre l'appareil sous tension, assurez-vous que tous les câbles sont corrects, afin de ne pas endommager les appareils.
4. N'installez pas les appareils dans des zones basses ou facilement inondables.
5. En cas de panne, les non-professionnels ne doivent pas la réparer sans autorisation, sous peine d'endommager les appareils.

