



## Présentation

Les modules émetteurs et récepteurs proposés par Algam Lighting permettent de contrôler à distance une machine lumière n'embarquant pas de module DMX sans fil. Très simples à mettre en œuvre, ils permettent de contrôler à distance un appareil, ou une série d'appareils lumière en connectant le récepteur au premier appareil de la chaîne. L'appairage des machines reste mémorisé dans l'émetteur et le récepteur, même après une coupure de l'alimentation électrique, ce qui simplifie grandement la mise en œuvre de ce système. Ils offrent une transmission sans fil jusqu'à 512 canaux DMX et un nombre de groupes illimité.

**Dites adieu aux câbles contraignants et profitez d'une liberté totale dans le pilotage de vos systèmes lumière grâce au DMX-WRB, un récepteur DMX sans fil sur batterie d'une redoutable efficacité. Ce récepteur compact et léger fonctionnant sur la bande des 2,4 GHz offre une connexion sans fil fiable sur une portée allant jusqu'à 400 mètres pour contrôler vos jeux de lumière en toute liberté.**

### Une flexibilité d'installation maximale.

Profitez d'une flexibilité sans précédent dans l'installation de vos systèmes lumière compatibles DMX grâce à la technologie sans fil 2,4 GHz du DMX-WRB. Installez et contrôlez vos systèmes lumière où vous le souhaitez, et contrôlez l'ensemble depuis n'importe quel point de votre prestation sans contraintes grâce aux 400 m de portée et à la batterie intégrée dans chaque récepteur, offrant jusqu'à 20h d'autonomie. Un bloc d'alimentation est également inclus pour des recharges faciles.

### Une simplicité d'utilisation exemplaire.

Le DMX-WRB se distingue par sa simplicité d'utilisation déconcertante. Son système Plug & Play autorise une mise en service en un clin d'œil, sans installations fastidieuses ni configurations complexes. Connectez tout simplement votre émetteur (tel qu'un **DMX-WT**) à une télécommande DMX et votre récepteur DMX-WRB à votre système lumière, allumez les deux, appuyez 4 secondes sur le bouton encastré Groupe du DMX-WRB pour démarrer l'appairage, et terminez par un appui court sur le bouton Groupe de l'émetteur : la synchronisation se fait en quelques instants ! Pour ajouter un récepteur supplémentaire au groupe déjà créé, rien de plus simple : répétez l'opération avec votre nouveau récepteur !

## Spécifications

- Type d'usage : Soirée, Evènement, Scène
- Specs complémentaires :
- Récepteur DMX sans fil sur batterie
- Fréquence : 2,4GHz (bande ISM)
- Modulation GFSK
- Transfert de données : DMA - 32 Bit ARM
- Plage de fréquence : 2402 - 2480 MHz
- Portée maximale : 400 mètres (en champ libre)
- Connectique DMX : femelle XLR 3 points
- Canaux DMX : 512 / groupe
- Alimentation : batterie lithium-ion 3,7V 450 mA
- Autonomie : jusqu'à 20h

- Poids : 110 g

- Livré avec bloc d'alimentation secteur 5V