

## DMX512 LED Transmitter

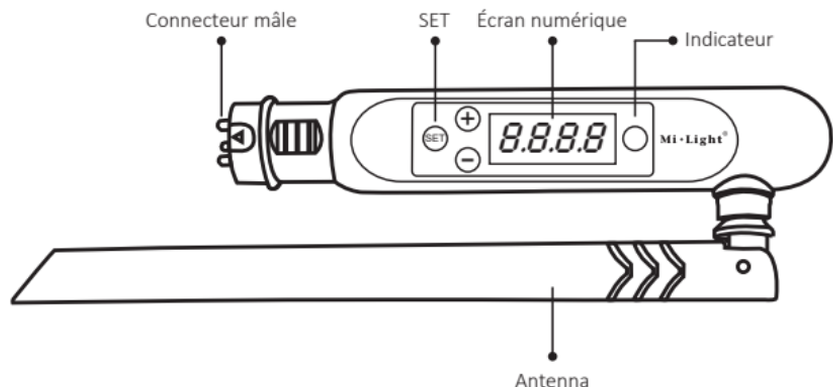
Numéro de modèle: FUTD01

### Caractéristiques

L'émetteur LED DMX512 peut envoyer des données de protocole DMX512 standard sans fil. Il est utilisé pour transmettre les données sans fil entre le panneau de commande DMX512 et notre ampoule DMX512 ou notre série de contrôleurs de bande lumineuse à LED. En adoptant la fréquence ISM globale 2.4G, les données sont plus fiables et n'ont aucun retard lors de la transmission.

Chaque ampoule DMX/contrôleur de bande ou chaque groupe d'ampoules DMX/contrôleurs de bande utilise 5 canaux de communication DMX512, ces 5 canaux peuvent régler la luminosité du rouge, vert, bleu, blanc chaud, blanc froid, de 0% à 100%. Notre émetteur DMX peut contrôler 16 ampoules/contrôleurs de bande lumineuse, ou 16 groupes d'ampoules/contrôleurs de bande lumineuse en même temps, il peut transmettre les données DMX512 de 80 canaux en même temps.

### Fonctions des touches





## Définir l'adresse

1. Maintenez "SET" jusqu'à ce que dXXX clignote.
2. Choisissez l'adresse en appuyant sur "+" ou "-", il y a au total 512 adresses.
3. Après avoir choisi l'adresse, maintenez "SET" jusqu'à ce que dXXX cesse de clignoter.

## Associer/Dissocier

Lien:

Choisissez d'abord la zone pour l'ampoule DMX en appuyant sur "+" ou "-", par ex. "CH12" signifie zone 12. Éteignez l'ampoule DMX, rallumez-la, dans les 3 secondes, appuyez trois fois sur SET, l'ampoule clignote lentement trois fois avec la couleur verte, maintenant l'ampoule est liée dans la zone 12, il y a totalement 16 secteurs.

Dissocier :

Éteignez l'ampoule DMX, rallumez-la, dans les 3 secondes, appuyez cinq fois sur SET, l'ampoule clignote rapidement 10 fois avec une couleur rouge, maintenant la déconnexion est terminée.



Fabriqué en Chine