

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

Pilote de LED à gradation unicolore haute tension

Numéro de modèle: HF1-P400V220

1. Caractéristiques

Cet article est fabriqué par la technologie de transfert sans fil 2.4G avec une faible consommation et une anti-ingérence. Il prend en charge PWM gradation sans aucun clignotement et il est intégré pilote d'alimentation qui est facile à puissance sur l'appareil et protéger la puce LED. Il y a une protection contre la surcharge.



Faible luminosité



Technologie de transmission sans fil RF 2.4G



Télécommande Distance de contrôle 30m



Transmission du signal



Contrôle de l'application Smartphone (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire).



Prise en charge du contrôle vocal tiers (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)



Éteindre pour passer en mode dynamique

2. Paramètres

Nom du produit: HF1-P400V220

Tension d'entrée: 220-240V~ 50/60Hz

Courant d'entrée: Max 4.1A@230V~

Tension de sortie: 220V $\overline{=}$

Courant de sortie: Max 1.82A

Puissance nominale: Max 400W

Efficacité: 94%

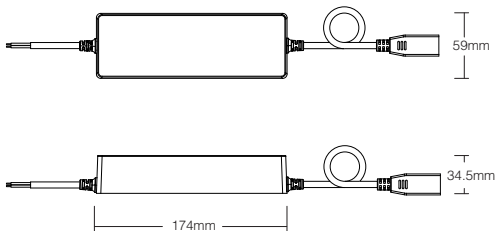
Distance de contrôle: 30m

Température de fonctionnement: -10~40°C

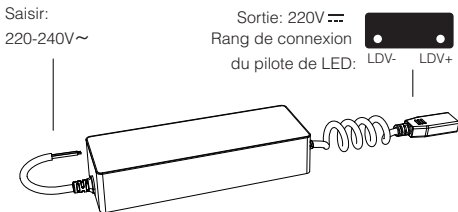
Température de stockage: -40~80°C

Humidité de travail: 20~95%RH, sans condensation

Protection de surcharge: puissance limitée



3. Schéma de connexion



4. Code de liaison / Code de déconnexion avec télécommande

Code de lien

1. Éteignez le pilote LED, rallumez-le après 10 secondes
2. Appuyez brièvement sur la zone " | " ou " ON " 3 fois sur la télécommande en 3 secondes, la lumière clignotant 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès

Remarque : La touche " ON " pour FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 la télécommande ne prend pas en charge le code de liaison.

Code de dissociation

1. Éteignez le pilote LED, rallumez-le après 10 secondes.
2. Appuyez brièvement sur la zone " | " ou " ON " 5 fois sur la télécommande en 3 secondes, la lumière clignotant 10 fois rapidement signifie que la dissociation est effectuée avec succès.

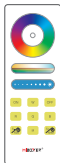
Compatible avec les télécommandes suivantes
(Acheter séparément)



FUT089
FUT089-B



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



B8



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



B0



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

REMARQUE:

La lumière fonctionnera après la liaison avec la télécommande ; Pour plus de détails, veuillez lire les instructions à distance.

5. Tableau des modes dynamiques

Nombre	Mode dynamique	Luminosité / Vitesse
1	Pente	Ajustable
2	Dégradé plus lumineux	
3	Disparaître	
4	Croissant et décroissant	
5	En augmentant	
6	décroissant	
7	Changement aléatoire	
8	Stroboscope	
9	Dégradé + stroboscope	

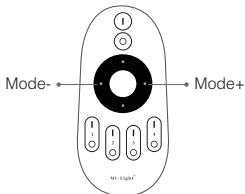
5.1 Passer en mode dynamique lors de la mise hors tension:

- Une fois la lampe éteinte, allumez-la dans les 3 secondes et passez en mode dynamique (voir le tableau ci-dessus pour la séquence de mode)
- Pendant plus de trois secondes, la lumière reste dans l'état avant la panne de courant.

5.2 Sortie du mode dynamique :

Appuyez longuement sur le bouton "I" ou "ON" de la télécommande pour quitter le mode dynamique

Remarque : lorsque la télécommande FUT007 contrôle ce produit, appuyez sur les touches gauche et droite pour basculer en mode dynamique.



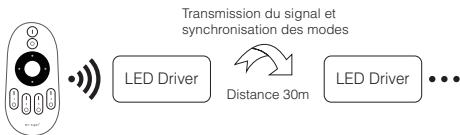
6. Transmission automatique et synchronisation

Transmission du signal

Le pilote LED peut transmettre les signaux de la télécommande à une autre dans un rayon de 30 m, tant qu'il y a un pilote LED dans un rayon de 30 m, la distance de la télécommande est illimitée.

Synchronisation des modes

Différents pilotes de LED peuvent fonctionner de manière synchrone lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, contrôlés par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à une distance de 30 m.



7. Attention

1. Veuillez vérifier si l'alimentation en tension d'entrée est en conformément au pilote de la bande lumineuse.
2. L'utilisateur non professionnel ne peut pas démonter le pilote de la bande lumineuse directement, sinon cela pourrait provoquer un choc électrique.
3. La température de fonctionnement est de $-10 \sim 40$ °C; n'utilisez pas l'appareil pour diriger la lumière du soleil, l'humidité et toute autre zone à haute température.
4. Veuillez ne pas utiliser de pilote de bande lumineuse autour du mental zone et champ magnétique élevé, sinon, il sera mal affecter la distance de contrôle.



Fabriqué en Chine