ZSW100; ZSW101

Projecteur LED

ZSW100

ZSW101





رس^رContenu

Consignes de sécurité et avertissements	. 2
Contenu de l'emballage	3
Caractéristiques techniques	3
Installation et montage	. 4
Télécharger l'application	. 5
Commandes et caractéristiques	. 8
Dépannage FAQ	12

Consignes de sécurité et avertissements

Z01-0020 - Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Z01-0018 - Respecter les consignes de sécurité de ce manuel. Le réflecteur

convient uniquement pour un montage fixe.

Respecter une distance minimale de 1 m entre le réflecteur et l'objet ou la surface à éclairer. Lorsque le réflecteur est placé sous un auvent, respecter une distance minimale de 0,2 m entre le haut du réflecteur et le dessous de l'auvent.

En cas d'utilisation du réflecteur sur une surface combustible, suivre les instructions précédentes.

Le réflecteur ne peut être raccordé qu'à un réseau électrique dont l'installation et la protection sont conformes aux normes en vigueur.

Le réflecteur doit être débranché du réseau avant toute intervention sur le réflecteur ou toute opération de maintenance ou d'entretien. Ces travaux ne peuvent être effectués que par une personne CONNUE au sens du décret de compétence applicable pour l'activité. Ne pas utiliser le réflecteur sans verre de protection.

La protection contre les tensions de contact dangereuses est assurée par la "mise à zéro".

Si le câble flexible extérieur ou le cordon de ce réflecteur est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou son technicien d'entretien ou une personne également qualifiée pour éviter tout danger.

La source lumineuse de ce réflecteur ne peut être remplacée que par le fabricant, son technicien de maintenance sous contrat ou une personne de qualification similaire. Le spot LED est conçu pour être monté sur un support fixe, à l'intérieur comme à l'extérieur.

IP65 - pour une utilisation en extérieur

EMOS Ltd. déclare que le produit ZSW100, ZSW101 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives. L'appareil peut être utilisé librement dans l'UE. L'appareil peut être exploité dans le cadre de l'autorisation générale n° VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. déclare que l'appareil radio de type ZSW100, ZSW101 est conforme à Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur ce site web http://www.emos.eu/download.





EN | Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

Contenu de l'emballage

- 1. Spot LED
- 2. Accessoires d'installation
- 3. Manuel d'utilisation

Spécifications techniques

Modèle	Protocole	Raccordement	Flux lumineux	Puissance	Température de chromaticité	Alimentation
ZSW100	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	172-1720 lm	20 W	3 000-6500 K	220-240 V AC
ZSW101	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	430-4300 lm	50 W	3 000-6500 K	220-240 V AC

ZSW100



ZSW101



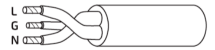
Installation et montage

Fixer fermement le réflecteur sur un support solide, par exemple un

mur. Hauteur de montage: 2,3-3 m.

Brancher le cordon d'alimentation pour le raccorder à l'alimentation 220-240 VAC.

Le câble à brancher ne doit pas être connecté au réseau électrique au moment de l'installation du réflecteur. Le raccordement du câble d'alimentation au réflecteur ne peut être effectué que par un travailleur qualifié conformément au décret n° 50/1978 Coll. tel que modifié, au moins un travailleur qualifié pour les travaux indépendants sur le matériel électrique conformément à la section 6 du décret n° 50/1978 Coll. tel que modifié.



L - marron - conducteur de travail (sous tension) G - vert-jaune - conducteur de protection (terre) N - bleu - conducteur intermédiaire (neutre)

Téléchargement de l'application

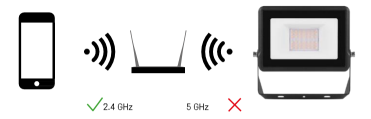
L'application est disponible pour Android et iOS via Google play et l'App Store. Pour télécharger l'application, veuillez scanner le code QR correspondant.





Remarque

Le projecteur LED ne prend en charge que le Wifi 2,4 GHz (il ne prend pas en charge le 5 GHz).



Application mobile EMOS GoSmart









- 1. Ouvrez l'application EMOS GoSmart, confirmez la politique de confidentialité et cliquez sur "J'accepte".
- 2. Sélectionnez "enregistrer".
- 3. Saisissez le nom d'une adresse électronique valide et choisissez un mot de passe. Confirmez que vous acceptez la politique de confidentialité. Confirmez en cliquant sur le bouton "enregistrer".
- 4. Sélectionnez l'option "ajouter un appareil".





5. Une fois l'appareil trouvé automatiquement, cliquez sur "ajouter" ou sélectionnez la catégorie et le type de produit.







- 6. Allumez l'appareil et confirmez avec le bouton "next".
- 7. Si le luminaire ne clignote pas, mettez-le en mode d'appairage en maintenant le bouton d'appairage enfoncé pendant une longue période (environ 10 secondes).
- 8. Confirmez que le luminaire clignote. Confirmez avec le bouton "next".







- 9. Saisir le nom du réseau Wifi et le mot de passe. Confirmez avec le bouton "suivant".
- 10. L'appairage avec l'appareil est en cours.
- 11. L'appareil est apparié avec succès. Confirmez avec le bouton "done".

Commandes et fonctions









- 1. Couleur "color" est le panneau de base pour les réglages RVB.
- 2. Blanc "blanc" est le panneau de base pour les réglages CCT.
- 3. Scène Cette section permet de définir des scènes prédéfinies.
- 4. Musique "Musique" est le passage au mode d'éclairage en fonction de la musique, lorsque l'appareil réagit au son enregistré dans l'appareil mobile.





5. Minuterie - "Minuterie" est une fonction qui vous permet de régler l'appareil pour qu'il s'allume ou s'éteigne après un certain temps.





- 6. Plus "Plus" est un menu de fonctions supplémentaires telles que :
 - a. Plai
 - b. Comportement à la mise sous tension
 - c. Ne pas déranger



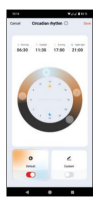




7. Plan - "plan" est une fonction de minuterie étendue qui permet de régler le luminaire en fonction de plusieurs horaires.







8. Rythmes - "biorythme" est une fonction qui vous permet de régler la couleur, la luminosité et l'heure d'éclairage du luminaire afin que celui-ci s'adapte au cycle diurne pour imiter la lumière du jour.





9. Le comportement à la mise sous tension est une fonction qui permet au luminaire de rester éteint après une coupure de courant, puis d'être remis sous tension.





10. Ne pas déranger est une fonction qui vous permet de définir l'état du luminaire lorsque l'alimentation est coupée puis rétablie.

FAQ sur le dépannage

Je ne parviens pas à coupler mon appareil. Que dois-ie faire ?

- Assurez-yous que vous utilisez un réseau wifi 2.4 GHz et que le signal est suffisamment puissant.
- Accordez toutes les autorisations à l'application dans les paramètres.
- Assurez-vous que vous utilisez la version actuelle du système d'exploitation mobile et la dernière version de l'application.

Je ne recois pas de notifications, pourquoi?

- Activez toutes les autorisations dans les paramètres.
- Activez les notifications dans les paramètres de l'application (Paramètres -> Notifications de l'application).

Qui peut utiliser l'appareil?

- L'appareil doit toujours avoir un administrateur (propriétaire).
- L'administrateur peut partager l'appareil avec les autres membres du foyer et leur attribuer des droits.