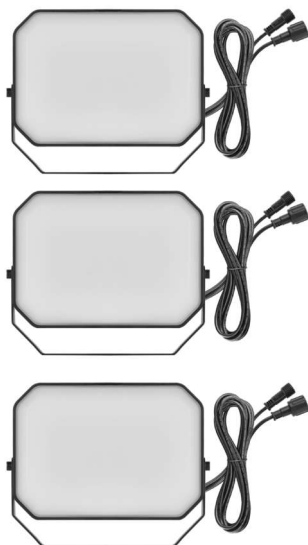


# ZIW184R | ZIW181R

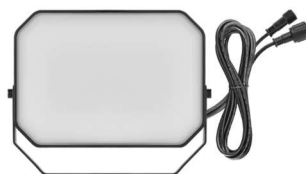
## Spot LED

---

ZIW184R



ZIW181R



### Table des matières

Consignes de sécurité et avertissements .....	2
Contenu de l'emballage .....	3
Spécifications techniques .....	4
Installation et montage .....	5
Télécharger l'application .....	6
Contrôles et fonctions .....	9
FAQ sur le dépannage .....	11

## Consignes de sécurité et avertissements



Avant d' l'appareil, lisez le mode d'emploi.



Respectez les consignes de sécurité de ce manuel.

Ne branchez pas la lampe de jardin sur l'alimentation électrique tant qu'elle est dans son emballage. Les sources lumineuses ne sont pas remplaçables.

Débrancher l'appareil du réseau électrique lors de sa manipulation.

En cas de dysfonctionnement, ne retirez pas la source lumineuse et ne réparez pas le luminaire de jardin ! Ne pas intervenir sur le câblage.

A utiliser uniquement avec le bloc d'alimentation fourni avec le produit. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Si la source lumineuse de la lampe de jardin est cassée ou endommagée, elle ne doit pas être utilisée ou laissée , mais éliminée en toute sécurité.

Ce produit est destiné à l'éclairage décoratif.

Ce produit n'est pas un jouet, ne le mettez pas entre les mains d'enfants !

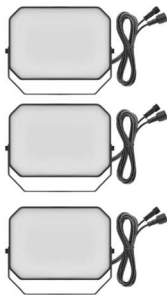
EMOS spol. s r.o. déclare que le produit ZIW184R, ZIW181R est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives. L'équipement peut être utilisé librement dans l'UE.

L'installation peut être exploitée dans le cadre de l'autorisation générale n° VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. déclare par la présente que l'équipement radio de type ZIW184R, ZIW181R est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site Web suivant <http://www.emos.eu/download>.



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



## Contenu du paquet

ZIW184R  
Spot LED 3 pièces Adaptateur  
Driver Spike 3  
pcs  
goujon 6 pièces  
Vis 6 pièces  
Manuel de  
l'utilisateur Inbus 2  
pcs

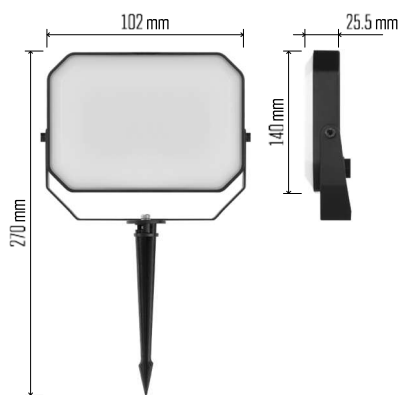


ZIW181R  
Spot LED 1 pc Pointes 1 pc  
goujon 2 pièces  
Vis 2 pièces Manuel  
d'utilisation

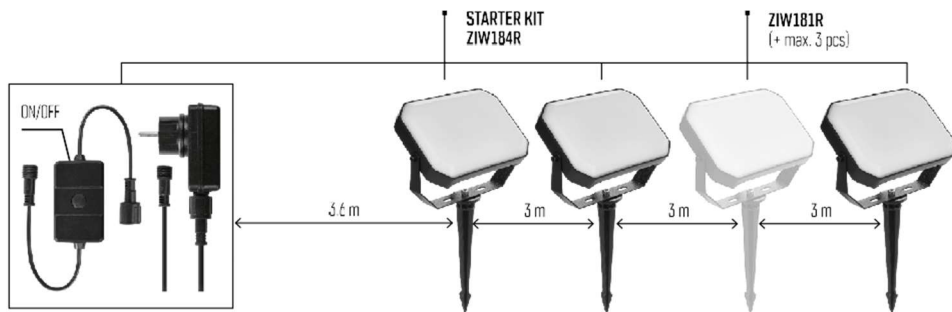


## Spécifications techniques

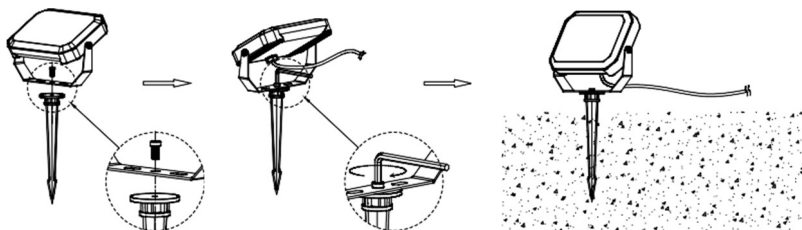
Modèle	Protocole	Connexion	Flux lumineux	Alimentation électrique	Température de chromaticité	Puissance
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V DC



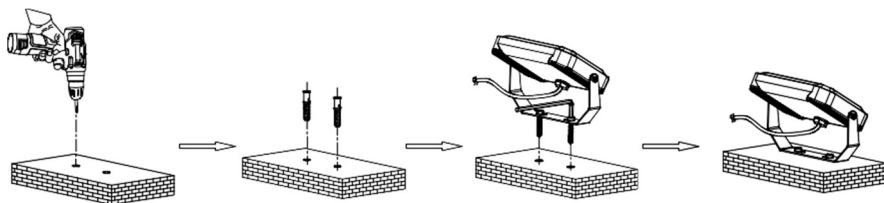
# Installation et assemblage



## Spike in ground installation



## Wall mounting



## Télécharger 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.



## Avis

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

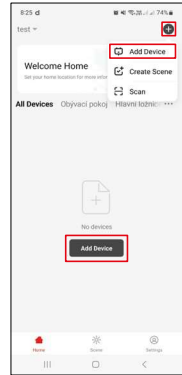
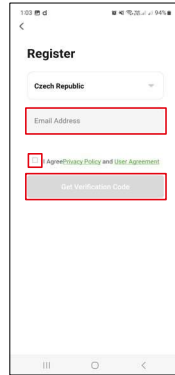
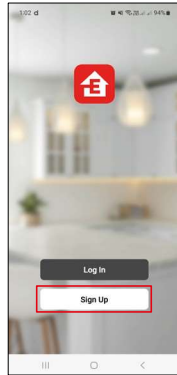
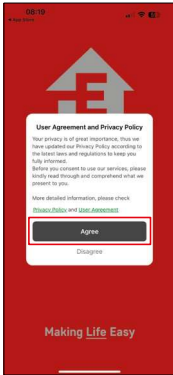


✓ 2.4 GHz

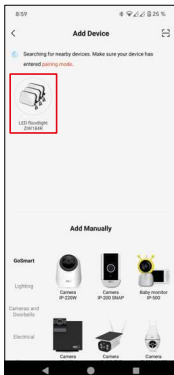
5 GHz ✗



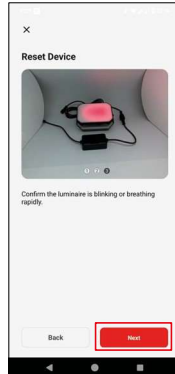
## mobile EMOS GoSmart



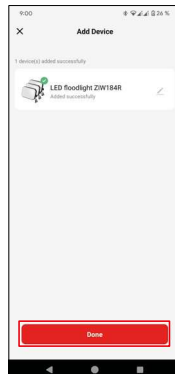
1. Ouvrez l'application EMOS GoSmart, confirmez la politique de confidentialité et cliquez sur J'accepte.
2. Sélectionnez l'option "".
3. Saisissez le nom d'une adresse électronique valide et choisissez un mot de passe. Confirmez votre consentement à la politique de confidentialité. Confirmez en cliquant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



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

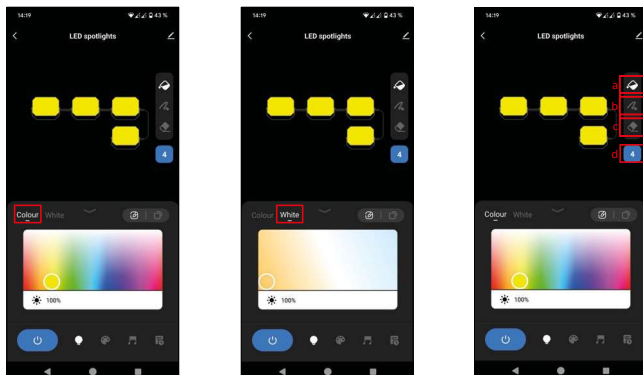


6. Allumez l'appareil et confirmez en cliquant sur le bouton "suivant".
7. Si le luminaire ne clignote pas, mettez-le en mode appairage en maintenant le bouton d'appairage enfoncé (environ 10 secondes).
8. Confirmer que le témoin lumineux clignote. Confirmez en appuyant sur le bouton suivant.

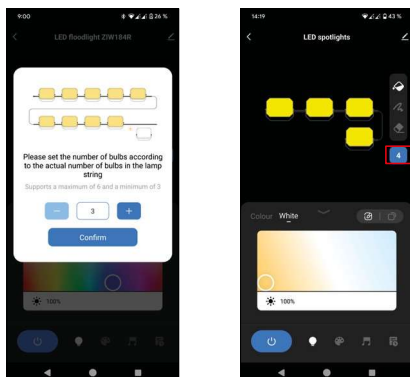


9. Entrez le nom du réseau Wifi et le mot de passe. Confirmez en cliquant sur le bouton "suivant".
10. L'appairage avec l'est en cours.
11. L'appareil est apparié avec succès. Confirmez en cliquant sur le bouton "done".

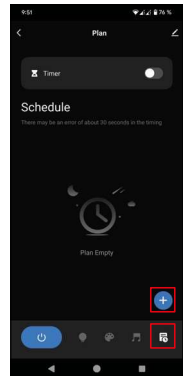
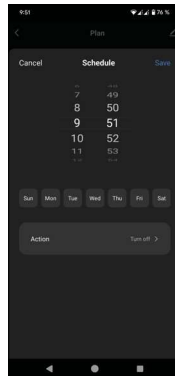
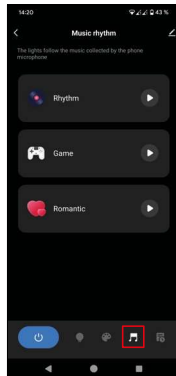
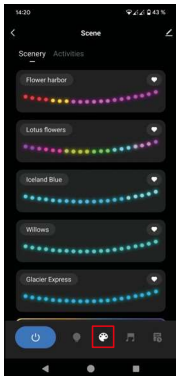
## Contrôles et fonctions



1. Couleur - "couleur" est le panneau de base pour les réglages RVB.
2. Blanc - "blanc" est le panneau de base pour le réglage de la température de chromaticité.
3. Panneau de réglage de l'état des segments
  - a. Permet de définir une couleur en plein écran
  - b. Possibilité de définir la couleur de chaque segment séparément
  - c. Possibilité d'éteindre ou d'allumer chaque segment séparément
  - d. Possibilité de définir le nombre de segments (4 par défaut, extensible jusqu'à 8 en cas d'achat de kits d'extension)



4. Possibilité de définir le nombre de segments. Le réglage par défaut est de 4 pièces.



5. Scène - Cette section permet de définir des scènes prédéfinies ou de créer ses propres scènes.
6. Musique - "musique" est le passage au mode lumineux basé sur la musique, dans lequel l'appareil réagit au son enregistré sur l'appareil mobile.
7. Plan- "timer" est une fonction qui vous permet de régler l'appareil pour qu'il s'allume ou s'éteigne après un certain temps.

## FAQ sur le dépannage

Je n'arrive pas à jumeler les appareils. Que dois-je faire ?

- Assurez-vous que vous utilisez un réseau wifi de 2,4 GHz et que le signal est suffisamment puissant.
- Accordez à l'application toutes les autorisations dans les paramètres.
- Assurez-vous que vous utilisez la dernière version du système d'exploitation mobile et la dernière version de l'application.

Je ne reçois pas de notifications, ?

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

peut utiliser le matériel ?

- 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.