

# MANUEL D'UTILISATION

## description

L'ampoule intelligente NOUS P4 Matter (ci-après dénommée l'ampoule) est un appareil d'éclairage de haute technologie qui peut transformer votre maison en une maison intelligente. Compatibles avec le protocole Matter, ces ampoules offrent une connectivité simple et fiable à tout système de maison intelligente compatible Matter, vous permettant de contrôler votre éclairage avec votre smartphone, des commandes vocales ou un programme.

Caractéristiques principales :

1. **Installation et paramétrage faciles** : Grâce au protocole Matter, le paramétrage et l'installation de l'ampoule deviennent les plus intuitifs possibles. Connectez simplement l'ampoule à votre réseau Wi-Fi et ajoutez-la à votre système de contrôle intelligent.
2. **Contrôle vocal** : Nos ampoules sont compatibles avec les assistants vocaux populaires tels que Siri, Google Assistant et Amazon Alexa, vous permettant de contrôler votre éclairage avec des commandes vocales.
3. **Luminosité et couleur réglables** : Ajustez la luminosité et la température de couleur de l'ampoule en fonction de vos besoins et de votre humeur. De la lumière blanche brillante pour la concentration à la lumière chaude et tamisée pour une atmosphère chaleureuse, vous aurez toujours l'éclairage adapté à vos besoins.
4. **Contrôle depuis n'importe où dans le monde** : Avec l'application smartphone, vous pouvez contrôler votre éclairage même lorsque vous êtes loin de chez vous. Cela vous permet non seulement d'économiser de l'énergie, mais aussi de créer l'impression d'être chez vous lorsque vous n'êtes pas là.
5. **Planification et automatisation** : Configurez un programme pour allumer et éteindre votre ampoule ou définissez des scénarios d'éclairage pour automatiser l'éclairage de votre maison.
6. **Économie d'énergie** : nos ampoules intelligentes utilisent une technologie LED avancée, fournissant une lumière vive avec une consommation d'énergie minimale. Cela vous permet de réduire vos coûts énergétiques et de rendre votre maison plus respectueuse de l'environnement.

Nos ampoules à protocole Matter sont la solution parfaite pour ceux qui cherchent à rendre leur maison plus intelligente, plus pratique et plus économe en énergie. Créez une atmosphère chaleureuse, augmentez l'efficacité et la sécurité de votre maison avec nos ampoules intelligentes innovantes.



## AVERTISSEMENT:

**Hubs requis pour la connexion via Matter**

### **1. Pour Google Home/Google Nest**

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Google Nest Hub (2e génération ou ultérieure)

Google Nest Hub Max

Google Nest Mini/Google Home Mini (avec micrologiciel mis à jour)

Google Nest Audio

Google Nest Wifi Pro (routeur compatible Matter)

### **2. Pour Apple HomeKit**

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Apple HomePod (toute génération)

Apple HomePod mini

Apple TV 4K (2022 ou version ultérieure avec prise en charge Thread)

### **3. Pour Amazon Alexa**

Vous avez besoin d'un de ces appareils :

Amazon Echo (4e génération)

Amazon Echo Dot (5e génération)

Amazon Echo Show 10 (3e génération)

Amazon Echo Studio

eero Pro 6 (routeur compatible Matter)

### **4. Pour Samsung SmartThings**

Besoin:

SmartThings Hub (v3)

Station SmartThings

## MESURES PRÉVENTIVES

- Lisez attentivement ces instructions.
- Utiliser le produit dans les limites de température et d'humidité spécifiées dans la fiche technique.
- N'installez pas le produit à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, etc.
- Ne laissez pas l'appareil tomber ou être soumis à des contraintes mécaniques.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiquement actifs ou abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez pour cela un chiffon en flanelle humide.
- Ne démontez pas le produit vous-même - le diagnostic et la réparation de l'appareil ne doivent être effectués que dans un centre de service agréé.

## Conception et contrôles



## Connexion

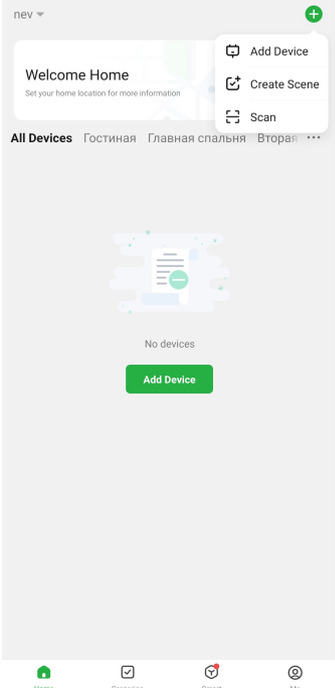
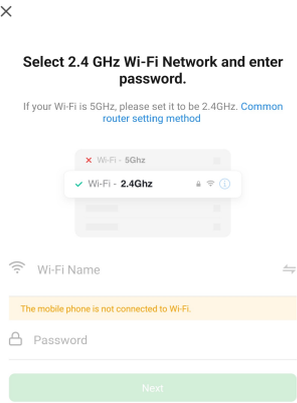
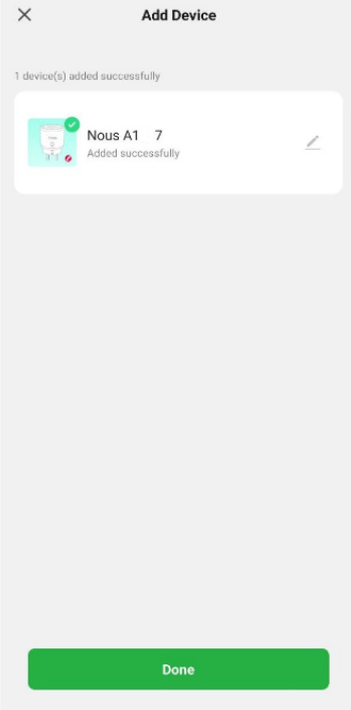
Pour connecter l'ampoule, vous avez besoin d'un smartphone basé sur le système d'exploitation mobile Android ou iOS avec l'application Nous Smart Home installée. Cette application mobile est gratuite et disponible en téléchargement sur le Play Market et l'App Store. Le code QR de l'application est ci-dessous :

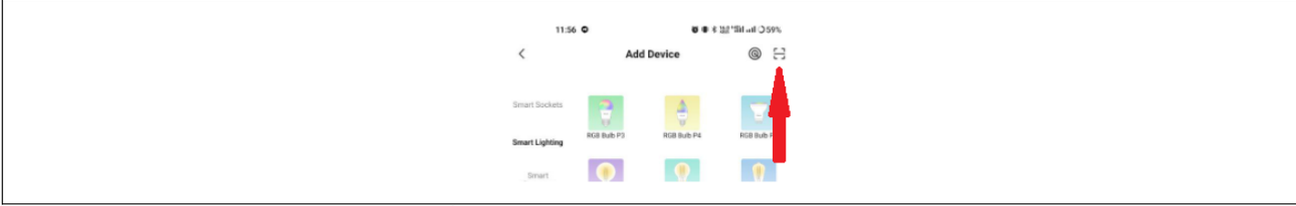


Après avoir installé l'application, pour qu'elle fonctionne correctement, vous devez lui accorder toutes les autorisations dans la section appropriée des paramètres de votre smartphone. Vous devez ensuite enregistrer un nouvel utilisateur de ce programme.

## Comment connecter l'ampoule à un réseau Wi-Fi :

1	Connectez votre smartphone au point d'accès qui servira à connecter l'ampoule. Assurez-vous que la plage de fréquences du réseau est de 2,4 GHz, sinon l'ampoule ne se connectera pas car l'ampoule n'est pas conçue pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz.
2	Insérez l'ampoule dans la douille.
	
3	Allumez l'ampoule. En règle générale, le voyant commence à clignoter, confirmant qu'il est prêt à être connecté.
4	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton Ajouter un nouvel appareil.
5	Une analyse automatique apparaîtra, vous invitant à ajouter un nouvel appareil. Confirmez la connexion et démarrez l'appairage.
6	Si l'analyse automatique ne détecte pas votre appareil, vous pouvez le sélectionner manuellement dans la liste des appareils.

	
7	Dans l'onglet « Ajouter manuellement », sélectionnez la catégorie « Éclairage intelligent » et dans celle-ci le modèle « Éclairage intelligent », comme indiqué dans la figure ci-dessus.
8	Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez « étape suivante » et cliquez sur le bouton « Suivant ».
9	Dans la fenêtre suivante, assurez-vous que le nom du point d'accès correspond à celui requis, puis entrez le mot de passe correspondant dans la ligne ci-dessous et cliquez sur le bouton « Suivant ».
	
10	Une fenêtre apparaîtra indiquant le degré de connexion réseau et ajoutant l'utilisateur actuel de l'application à la liste des appareils.
11	Une fois la procédure terminée, une fenêtre apparaîtra dans laquelle vous pourrez définir le nom de l'appareil et sélectionner la pièce dans laquelle il se trouve. Le nom de l'appareil sera également utilisé par Amazon Alexa et Google Home.
12	Ajout d'un appareil à l'application Nous Smart Home à l'aide d'un code QR.
13	Dans l'onglet « Ajouter manuellement », sélectionnez « Scanner » comme indiqué dans la figure ci-dessous.

	
14	Ensuite, scannez le code QR et attendez que l'appareil apparaisse dans l'application.
15	Pour supprimer toutes les données de l'ampoule, vous devez « Supprimer l'appareil », « éteindre et supprimer toutes les données » dans le menu de l'appareil.
<p style="color: red; font-size: small;">Lorsqu'un appareil est supprimé de la liste des appareils de l'utilisateur dans l'application, les paramètres de l'ampoule seront réinitialisés aux paramètres d'usine et vous devrez à nouveau suivre la procédure de connexion Wi-Fi. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi a été saisi de manière incorrecte, l'application affichera une fenêtre « Échec de la connexion au Wi-Fi » après l'expiration du délai, proposant des étapes étape par étape pour résoudre le problème.</p>	

# Connexion via le protocole Matter (Google Home, Apple HomeKit, Alexa)

## 1. Google Home

1. Ouvrez **Google Home** → « + » → « Ajouter un appareil » .
2. Sélectionnez « **Périphériques de protocole Matter** » .
3. Scannez **le code QR** sur l'ampoule ou saisissez le code manuellement.
4. Attribuer une salle → terminé !

## 2. Apple HomeKit

1. Ouvrez **l'application Accueil** → « + » → « Ajouter un appareil » .
2. Dirigez l'appareil photo vers **le code QR** sur l'ampoule.
3. Confirmer l'ajout → attribuer la salle.

## 3. Amazon Alexa (via Matter)

1. Ouvrez **l'application Alexa** → « Appareils » → « + » → « Ajouter un appareil » .
2. Sélectionnez « **Matter** » → « Rechercher des appareils » .
3. Alexa trouvera l'ampoule → confirmera l'ajout.
4. Attribuez un nom et un groupe (par exemple, « Salon »).

### Si Alexa ne voit pas l'ampoule :

- ✓ Assurez-vous que le voyant est en mode connexion (clignotant).
- ✓ Redémarrez l'ampoule (éteignez-la/allumez-la).
- ✓ Mettez à jour l'application Alexa.

# C'est important !

- Pour fonctionner avec Matter, votre hub doit être sur le même réseau local que l'ampoule.
- Certaines fonctionnalités (par exemple, les scénarios avancés) peuvent n'être disponibles que via l'application native Nous Smart Home
- Si vous rencontrez des problèmes de connexion, essayez :
  - Redémarrer le hub
  - Mettre à jour le micrologiciel du hub
  - Effectuer une réinitialisation d'ampoule

Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter le support NOUS.