

# MANUAL DE OPERARE

## descriere

Becul inteligent NOUS P4 Matter (denumit în continuare becul) este un dispozitiv de iluminat de înaltă tehnologie care vă poate transforma casa într-o casă inteligentă. Compatibile cu protocolul Matter, aceste becuri oferă conectivitate simplă și fiabilă la orice sistem Smart Home compatibil Matter, permițându-vă să vă controlați iluminarea cu smartphone-ul, comenzile vocale sau un program.

Caracteristici principale:

1. **Instalare și configurare ușoară** : Datorită protocolului Matter, configurarea și instalarea becului devin cât mai intuitive posibil. Pur și simplu conectați becul la rețeaua dvs. Wi-Fi și adăugați-l la sistemul de control inteligent.
2. **Control vocal** : becurile noastre sunt compatibile cu asistenți vocali populari precum Siri, Google Assistant și Amazon Alexa, permițându-vă să vă controlați iluminarea cu comenzi vocale.
3. **Luminozitate și culoare reglabile** : Reglați luminozitatea și temperatura de culoare a becului pentru a se potrivi nevoilor și dispoziției dvs. De la lumină albă strălucitoare pentru concentrare la lumină caldă și slabă pentru o atmosferă confortabilă - veți avea întotdeauna iluminarea potrivită nevoilor dvs.
4. **Control de oriunde în lume** : Cu aplicația pentru smartphone, îți poți controla iluminarea chiar și atunci când ești departe de casă. Acest lucru vă permite nu numai să economisiți energie, ci și să creați impresia de a fi acasă atunci când nu sunteți acolo.
5. **Programare și automatizare** : configurați un program pentru a vă aprinde și stinge becul sau setați scenarii de iluminare pentru a automatiza iluminatul din casa dvs.
6. **Economie de energie** : Becurile noastre inteligente folosesc tehnologie LED avansată, oferind lumină puternică cu un consum minim de energie. Acest lucru vă permite să reduceți costurile cu energia și să vă faceți casa mai ecologică.

Becurile noastre cu protocol Matter sunt soluția perfectă pentru cei care doresc să-și facă casa mai inteligentă, mai convenabilă și mai eficientă din punct de vedere energetic. Creați o atmosferă confortabilă, creșteți eficiența și securitatea casei dvs. cu becurile noastre inteligente inovatoare.



## AVERTIZARE:

### Hub-uri necesare pentru conectarea prin Matter

#### 1. Pentru Google Home/Google Nest

Ai nevoie de unul dintre aceste dispozitive:

Google Nest Hub (a doua generație sau mai târziu)

Google Nest Hub Max

Google Nest Mini/Google Home Mini (cu firmware actualizat)

Google Nest Audio

Google Nest Wifi Pro (router compatibil cu Matter)

## **2. Pentru Apple HomeKit**

Ai nevoie de unul dintre aceste dispozitive:

Apple HomePod (orice generație)

Apple HomePod mini

Apple TV 4K (2022 sau mai târziu cu suport Thread)

## **3. Pentru Amazon Alexa**

Ai nevoie de unul dintre aceste dispozitive:

Amazon Echo (a patra generație)

Amazon Echo Dot (generația a 5-a)

Amazon Echo Show 10 (a treia generație)

Amazon Echo Studio

eero Pro 6 (router activat pentru materie)

## **4. Pentru Samsung SmartThings**

Nevoie:

SmartThings Hub (v3)

Stația SmartThings

# MĂSURI PREVENTIVE

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni.
- Utilizați produsul în limitele de temperatură și umiditate specificate în fișa tehnică.
- Nu instalați produsul în apropierea surselor de căldură, cum ar fi calorifere etc.
- Nu lăsați dispozitivul să cadă sau să fie supus la solicitări mecanice.
- Nu utilizați agenți de curățare chimic activi sau abrazivi pentru curățarea produsului. Utilizați o cârpă umedă de flanel pentru aceasta.
- Nu dezasamblați singur produsul - diagnosticarea și repararea dispozitivului trebuie efectuate numai la un centru de service autorizat.
- 

## Design și controale




## Conexiune

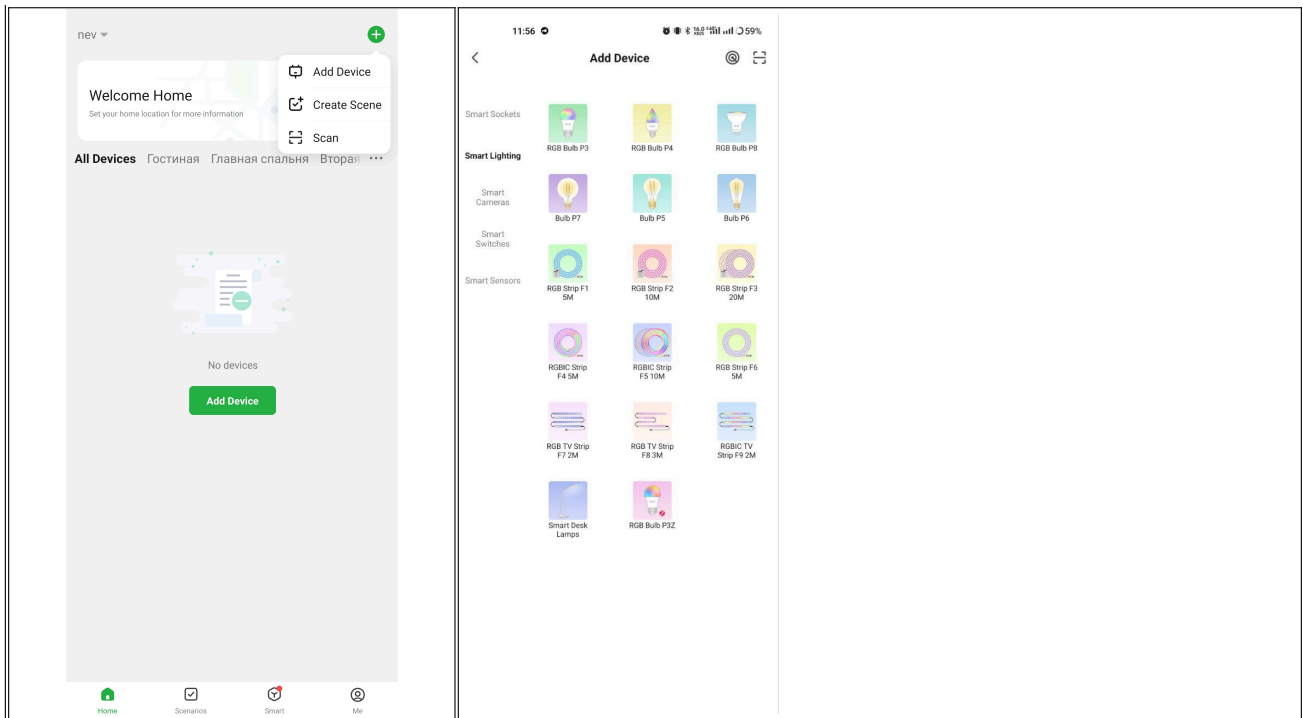
Pentru a conecta becul, ai nevoie de un smartphone bazat pe sistemul de operare mobil Android sau iOS cu aplicația Nous Smart Home instalată. Această aplicație mobilă este gratuită și disponibilă pentru descărcare din Play Market și App Store. Codul QR pentru aplicație este mai jos:



După instalarea aplicației, pentru ca aceasta să funcționeze corect, trebuie să îi acordați toate permisiunile în secțiunea corespunzătoare a setărilor smartphone-ului dvs. Apoi, trebuie să înregistrați un nou utilizator al acestui program.

## Cum să conectați becul la o rețea Wi-Fi:

1	Conectați-vă smartphone-ul la punctul de acces care va fi folosit pentru a conecta becul. Asigurați-vă că frecvența rețelei este de 2,4 GHz, altfel becul nu se va conecta, deoarece becul nu este proiectat să funcționeze cu rețele Wi-Fi de 5 GHz.
2	Introduceți becul în soclu.
	
3	Porniți alimentarea becului. De obicei, lumina va începe să clipească, confirmând faptul că este gata de conectare.
4	Deschideți aplicația Nous Smart Home și faceți clic pe butonul de adăugare a unui dispozitiv nou.
5	Va apărea o scanare automată, care vă va solicita să adăugați un dispozitiv nou. Confirmați conexiunea și începeți asocierea.
6	Dacă scanarea automată nu vede dispozitivul dvs., îl puteți selecta manual din lista de dispozitive.



7

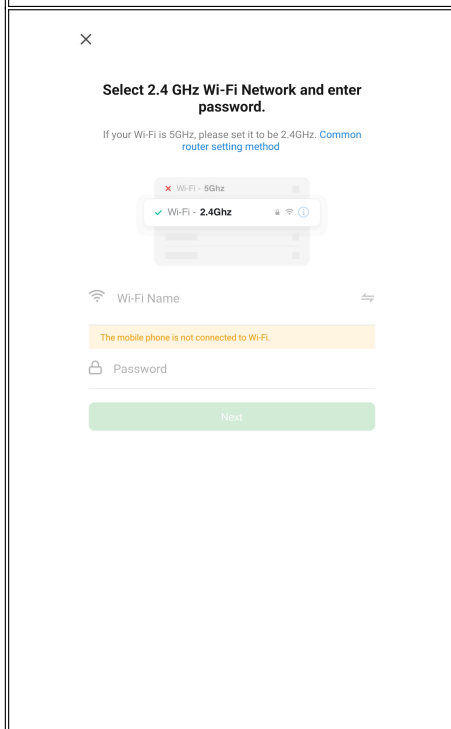
În fila „Adăugați manual”, selectați categoria „Iluminat inteligent”, iar în ea modelul „Iluminat inteligent”, așa cum se arată în figura de mai sus.

8

În fereastra care se deschide, selectați „pasul următor” și faceți clic pe butonul „Următorul”.

9

În fereastra următoare, asigurați-vă că numele punctului de acces se potrivește cu cel solicitat, apoi introduceți parola pentru acesta în rândul de mai jos și faceți clic pe butonul „Următorul”.



10

Va apărea o fereastră care indică gradul de conectare la rețea și adaugă utilizatorul curent al aplicației la lista de dispozitive.

11

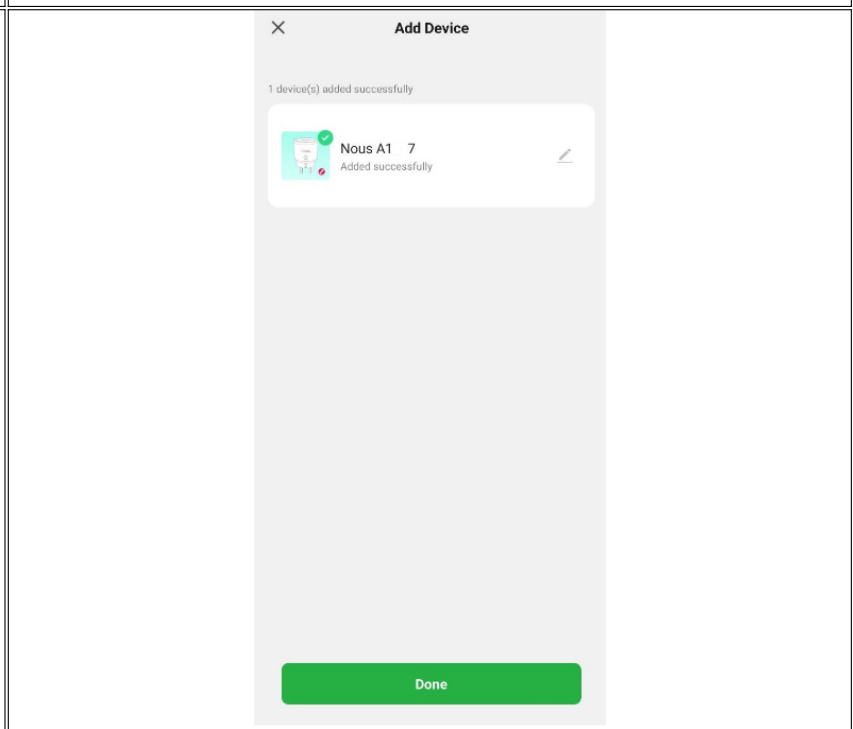
După finalizarea procedurii, va apărea o fereastră în care puteți seta numele dispozitivului și puteți selecta camera în care se află. Numele dispozitivului va fi folosit și de Amazon Alexa și Google Home.

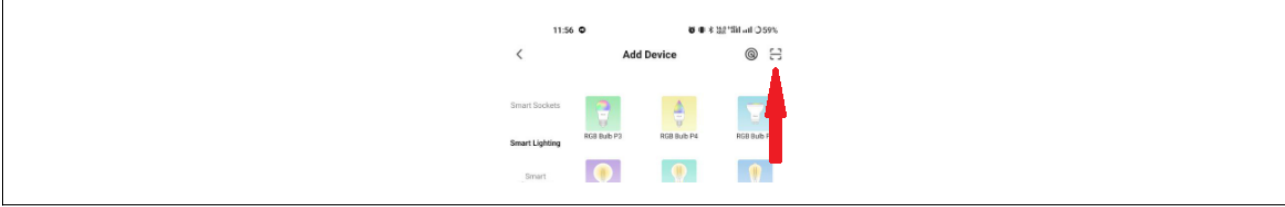
12

Adăugarea unui dispozitiv la aplicația Nous Smart Home folosind un cod QR.

13

În fila „Adăugați manual”, selectați „Scanați”, așa cum se arată în figura de mai jos.



	
14	Apoi, scanați codul QR și așteptați ca dispozitivul să apară în aplicație.
15	Pentru a șterge toate datele din becul, trebuie să „Ștergeți dispozitivul”, „Opriiți și ștergeți toate datele” din meniul dispozitivului.
<p>Când un dispozitiv este eliminat din lista de dispozitive a utilizatorului din aplicație, setările becului vor fi resetate la setările din fabrică și va trebui să parcurgeți din nou procedura de conectare Wi-Fi. Dacă parola pentru punctul de acces Wi-Fi a fost introdusă incorect, aplicația va afișa o fereastră „Eșuată la conectare la Wi-Fi” după expirarea temporizatorului, oferind pași pas cu pas pentru a remedia problema.</p>	

# Conexiune prin protocolul Matter (Google Home, Apple HomeKit, Alexa)

## 1. Google Home

1. Deschideți **Google Home** → „+” → „Adăugați dispozitiv” .
2. Selectați **„Matter Protocol Devices”** .
3. Scanați **codul QR** de pe bec sau introduceți codul manual.
4. Atribuiți o cameră → gata!

## 2. Apple HomeKit

1. Deschideți **aplicația Acasă** → „+” → „Adăugați dispozitiv” .
2. Îndreptați camera către **codul QR** de pe bec.
3. Confirmați adăugarea → atribuiți camera.

## 3. Amazon Alexa (prin Matter)

1. Deschideți **aplicația Alexa** → „Dispozitive” → „+” → „Adăugați dispozitiv” .
2. Selectați **„Matter”** → „Scan for devices” .
3. Alexa va găsi becul → confirma adăugarea.
4. Atribuiți un nume și un grup (de exemplu, „Camera de zi”).

### Dacă Alexa nu vede becul:

- ✓ Asigurați-vă că lumina este în modul conectare (clipește).
- ✓ Reporniți becul (stingeți-l/aprindeți-l).
- ✓ Actualizează aplicația Alexa.

# Important!

- Pentru a funcționa prin Matter, hub-ul dvs. trebuie să fie în aceeași rețea locală ca și becul.
- Unele funcții (de exemplu, scenarii avansate) pot fi disponibile numai prin aplicația nativă Nous Smart Home
- Dacă aveți probleme de conectare, încercați:
  - Reporniți hub-ul
  - Actualizați firmware-ul hub-ului
  - Efectuați o resetare a becului

Pentru asistență suplimentară, vă rugăm să contactați asistența NOUS.