

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Beschreibung

Die Smart Matter- Glühbirne NOUS P8 (im Folgenden als Glühbirne bezeichnet) ist ein High-Tech-Beleuchtungsgerät, das Ihr Zuhause in ein Smart Home verwandeln kann. Diese mit dem Matter-Protokoll kompatiblen Lampen bieten eine einfache und sichere Verbindung zu jedem Matter-kompatiblen Smart-Home-Steuerungssystem, sodass Sie Ihre Beleuchtung über Ihr Smartphone, Sprachbefehle oder einen Zeitplan steuern können.

Haupteigenschaften:

1. **Einfache Installation und Einrichtung** : Dank des Matter-Protokolls wird die Einrichtung und Installation der Glühbirne so intuitiv wie möglich. Verbinden Sie die Glühbirne einfach mit Ihrem WLAN-Netzwerk und fügen Sie sie Ihrem intelligenten Steuerungssystem hinzu.
2. **Sprachsteuerung** : Unsere Glühbirnen sind mit beliebten Sprachassistenten wie Siri, Google Assistant und Amazon Alexa kompatibel, sodass Sie die Beleuchtung mit Sprachbefehlen steuern können.
3. **Einstellbare Helligkeit und Farbe** : Passen Sie die Helligkeit und Farbtemperatur der Glühbirne an Ihre Bedürfnisse und Ihre Stimmung an. Von strahlend weißem Licht für die Konzentration bis hin zu warmem, gedämpftem Licht für eine gemütliche Atmosphäre – Sie haben immer die richtige Beleuchtung für Ihre Bedürfnisse.
4. **Steuerung von überall auf der Welt** : Mit Hilfe einer Smartphone-App können Sie die Beleuchtung auch dann steuern, wenn Sie weit weg von zu Hause sind. Dadurch sparen Sie nicht nur Energie, sondern schaffen auch den Eindruck, zu Hause zu sein, wenn Sie nicht da sind.
5. **Zeitplan und Automatisierung** : Richten Sie Zeitpläne für das Ein- und Ausschalten der Glühbirnen oder Lichtszenarien ein, um die Beleuchtung in Ihrem Zuhause zu automatisieren.
6. **Energieeinsparung** : Unsere intelligenten Glühbirnen nutzen fortschrittliche LED-Technologie und sorgen für helles Licht bei minimalem Energieverbrauch. Dadurch können Sie Ihre Energiekosten senken und Ihr Zuhause umweltfreundlicher gestalten.

Unsere Glühbirnen mit dem Matter-Protokoll sind die perfekte Lösung für alle, die ihr Zuhause intelligenter, komfortabler und energieeffizienter machen möchten. Schaffen Sie eine gemütliche Atmosphäre, steigern Sie die Effizienz und Sicherheit Ihres Zuhauses mit unseren innovativen intelligenten Glühbirnen.



**ACHTUNG:** Die Verbindung zur Glühbirne im Internet kann nicht in

allen Fällen garantiert werden, da sie von vielen Bedingungen abhängt: der Qualität des Kommunikationskanals und der zwischengeschalteten Netzwerkausrüstung, der Marke und dem

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- Verwenden Sie das Produkt innerhalb der im technischen Datenblatt angegebenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsgrenzen.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern usw.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und keiner mechanischen Belastung aussetzen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts keine chemisch aktiven und scheuernden Reinigungsmittel. Benutzen Sie hierfür ein feuchtes Flanelltuch.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht selbst - Diagnose und Reparatur des Geräts dürfen nur in einem zertifizierten Servicecenter durchgeführt werden.

## Design und Steuerung



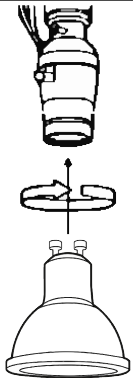
# Verbindung

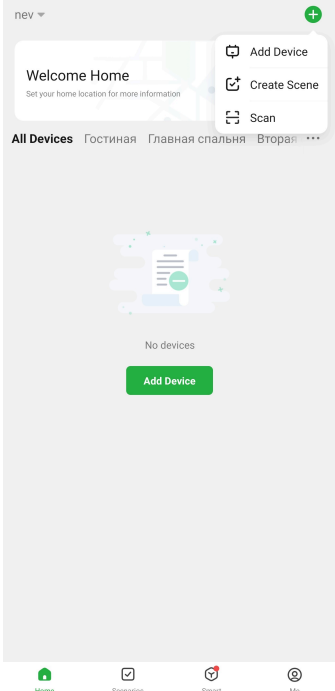

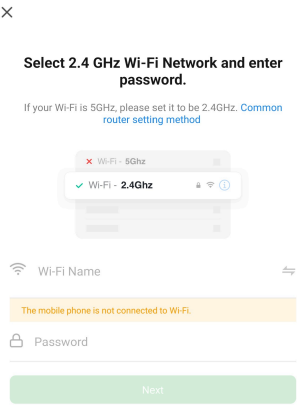
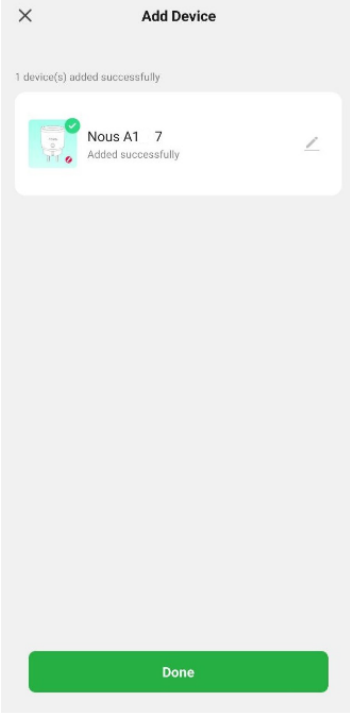
Um die Glühbirne anzuschließen, benötigen Sie ein Smartphone mit dem mobilen Betriebssystem Android oder iOS, auf dem die Nous Smart Home-Anwendung installiert ist. Diese mobile Anwendung ist kostenlos und kann im Play Market und im App Store heruntergeladen werden. Der QR-Code für die Anwendung ist unten angegeben:

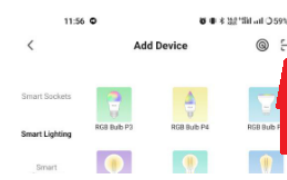


Nach der Installation des Programms ist es für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich, ihm alle Berechtigungen im entsprechenden Abschnitt der Smartphone-Einstellungen zu erteilen. Dann müssen Sie einen neuen Benutzer dieses Programms registrieren.

## So verbinden Sie die Glühbirne mit dem Wi-Fi-Netzwerk:

1	Verbinden Sie das Smartphone mit dem Zugangspunkt, über den die Glühbirne angeschlossen wird. Stellen Sie sicher, dass der Netzwerkfrequenzbereich 2,4 GHz beträgt. Andernfalls lässt sich die Glühbirne nicht verbinden, da die Glühbirne nicht für den Betrieb mit 5-GHz-WLAN-Netzwerken ausgelegt ist.
2	Setzen Sie die Glühbirne in die Fassung ein.
	
3	Schalten Sie die Glühbirne ein. Normalerweise beginnt das Licht zu blinken, um zu bestätigen, dass die Verbindung hergestellt werden kann.
4	Öffnen Sie die Nous Smart Home-App und klicken Sie auf die Schaltfläche, um ein neues Gerät hinzuzufügen.
5	Es erscheint ein automatischer Scan, der Sie auffordert, ein neues Gerät hinzuzufügen. Bestätigen Sie die Verbindung und beginnen Sie mit der Kopplung.
6	Wenn der Autoscan Ihr Gerät nicht erkennt, können Sie es manuell aus der Geräteliste auswählen.

	
7	Wählen Sie auf der Registerkarte „Manuell hinzufügen“ die Kategorie „Smart Lighting“ und dann das Smart Lighting-Modell aus, wie im Bild oben gezeigt.
8	Wählen Sie im sich öffnenden Fenster „Nächster Schritt“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
9	Stellen Sie im nächsten Fenster sicher, dass der Name des Zugangspunkts mit dem gewünschten übereinstimmt, geben Sie dann in der Zeile darunter das Passwort dafür ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
	
10	Es erscheint ein Fenster, das den Grad der Netzwerkverbindung anzeigt und den aktuellen Benutzer des Programms zur Geräteliste hinzufügt.
11	Nach dem Vorgang erscheint ein Fenster, in dem Sie den Namen des Geräts festlegen und den Raum auswählen können, in dem es sich befindet. Der Gerätenamen wird auch von Amazon Alexa und Google Home verwendet.
12	Hinzufügen eines Geräts zur Nous Smart Home-Anwendung mithilfe eines QR-Codes.
13	Wählen Sie auf der Registerkarte „Manuell hinzufügen“ die Option „Scannen“ aus, wie im Bild unten gezeigt.

	
14	Scannen Sie anschließend den Qr-Code und warten Sie, bis das Gerät in der Anwendung erscheint.
15	Um alle Daten von der Glühbirne zu löschen, müssen Sie im Gerätemenü „Gerät löschen“, „Ausschalten und alle Daten löschen“ wählen.
<p style="color: red; font-size: small;">Wenn das Gerät aus der Geräteliste des Anwendungsbenutzers entfernt wird, wird die Leuchte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und der Vorgang zum Herstellen einer Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk muss erneut durchgeführt werden. Wenn das Passwort für den WLAN-Zugangspunkt falsch eingegeben wurde, erscheint nach Ablauf des Timers in der Anwendung ein Fenster mit der Meldung „Verbindung zum WLAN fehlgeschlagen“ mit schrittweisen Anweisungen zur Behebung des Problems.</p>	

## Anleitung zum Hinzufügen intelligenter Glühbirnen mit dem Matter-Protokoll zu Google Home

1	Stellen Sie sicher, dass Ihre Matter-Protokoll-Smart-Glühbirnen bereits mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbunden sind und ordnungsgemäß funktionieren.
2	Laden Sie die Google Home-App herunter und öffnen Sie sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrem Google-Konto angemeldet sind.
3	Tippen Sie auf das „+“- oder „Hinzufügen“-Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms.
4	Wählen Sie Gerät hinzufügen.
5	Wählen Sie unter Gerät hinzufügen die Option Mehrere zusätzliche Hersteller aus.
6	Scrollen Sie nach unten und wählen Sie „Matter Protocol“.
7	Die Google Home-App sucht automatisch nach Matter-fähigen Smart-Geräten, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind.
8	Nachdem die Suche abgeschlossen ist, werden Ihre Smart Bulbs in der Liste der verfügbaren Geräte angezeigt.
9	Tippen Sie auf die Glühbirne, die Sie hinzufügen möchten.
10	Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang des Einsetzens der Glühbirne abzuschließen.
11	Normalerweise werden Sie aufgefordert, der Glühbirne einen Namen zu geben und ihr einen Raum in Ihrem Zuhause zuzuweisen.
12	Jetzt können Sie Ihre intelligenten Glühbirnen mit dem Matter-Protokoll über die Google Home-App steuern. Mit Ihrem Smartphone oder Sprachbefehlen über Google Assistant können Sie Lichter ein- und ausschalten, die Helligkeit anpassen, Farben ändern und Beleuchtungspläne erstellen. Das ist alles! Ihre intelligenten Glühbirnen mit Matter-Protokoll wurden jetzt erfolgreich zu Ihrer Google Home-App hinzugefügt und sind einsatzbereit.