

Nobita

INSTALLATIONS- UND BENUTZERHANDBUCH

Version 1.0





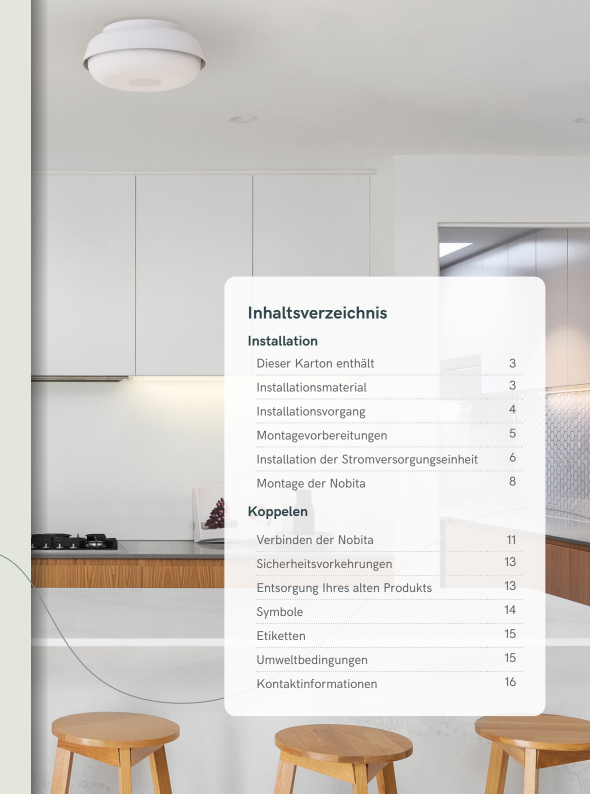
### Nobita

#### Herzlichen Glückwunsch zur Ihrer Nobita!

Dieses Dokument wurde erstellt, um Ihnen sämtliche wichtigen Informationen bereitzustellen, die für einen reibungslosen Installationsvorgang nötig sind. Durch diese Installation, kommen wir unserem Ziel, eine sicherere und glücklichere Wohnumgebung zu schaffen, einen Schritt näher.

Schauen Sie sich unsere Installationsvideos an, die über folgenden Link verfügbar sind: nobi.life/installation.





#### Der Karton beinhaltet:

- 1 Nobita Lampe
- 1 Nobita Stromversorgungseinheit

#### Für diese Installation benötigen Sie:





















### Installationsprozess

- Die Montage der Nobita dauert etwa
   30 Minuten.
- Die Montage des Nobi-Wandschalters dauert etwa **15 Minuten**.
- Der Einrichtungsprozess, einschließlich der Verbindung von Zubehör (wie Blutdruckmessgeräten oder Waagen), dauert nicht länger als 10 Minuten.



HINWEIS: Nachdem die Installation und Einrichtung abgeschlossen sind, kann die Nobita unter Umständen ein Update durchführen, dessen Dauer von der Leistung Ihres WLAN-Netzwerks abhängig ist. Die Größe des Updates kann bis zu 1 GB betragen. Die Aktualisierung des Updates erfolgt im Hintergrund und beeinflusst den Betrieb der Nobita zu keinem Zeitpunkt und bleibt daher für den Benutzer unbemerkt.

## Nobita Montage

### Vorbereitungen

- Suchen Sie den Stromverteilerkasten (es lohnt sich dies im Vorhinein zu tun) und stellen Sie sicher das die Stromversorgung ausgeschaltet ist. Schalten Sie die Hauptsicherung aus um den Stromzufluss vollständig zu unterbrechen. Um die Stromversorgung der einzelnen Räum auszuschalten, schalten Sie die dazugehörige Sicherung aus. Überprüfen Sie mit einem Multimeter ob die Stromversorgung auch tatsächlich ausgeschaltet ist, bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen.
- 2 Nehmen Sie die Nobita und die Stromversorgungseinheit aus dem Karton und platzieren Sie diese auf einer flachen Oberfläche um alles für die Installation vorzubereiten.
- 3 Entfernen Sie, wenn vorhanden die bestehende Lampe um die drei elektrischen Leitungen (Erdung grün-gelb, Neutralleiter blau und geschaltete Leitung braun oder schwarz) freizulegen.

**Hinweis**: Diese Farben können je nach Land oder örtlichen elektrischen Installationsanforderungen unterschiedlich sein.

**Hinweis:** Die geschaltete Leitung muss hinter dem Schalter, der den Beleuchtungspunkt steuert an die Live-Leitung angeschlossen werden, damit dieser Punkt konstante 230V hat. Die geschaltete Leitung an der Decke wird nun zu einer Live-Leitung.

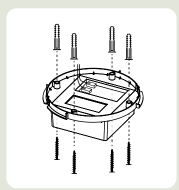
Die Bluetooth-Komponente wird hinter dem Wandschalter installiert, um die Nobi LED Lampe über den Schalter zu steuern.

Mehr Informationen und Installationsvideos finden Sie hier: nobi.life/installation

#### Installation der Stromversorgungseinheit

4 Halten Sie die Nobita Stromversorgungseinheit gegen die Decke und markieren Sie die 4 Bohrlöcher mit einem Bleistift.

Hinweis: Dies ist ein entscheidender Schritt.
Das Markieren der Löcher ist entscheidend für die Genauigkeit und die einfache Durchführung der folgenden Schritte, daher erfordert es Aufmerksamkeit.



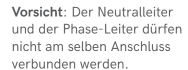
5 Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen.

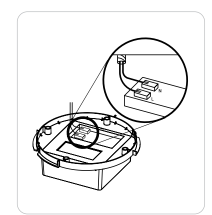
Stellen Sie sicher, dass die Tiefe der Löcher für die Schrauben und Dübel geeignet ist.

Verwenden Sie alle vier Schrauben für eine stabile Installation.

Klopfen Sie die Dübel vorsichtig in die gebohrten Löcher.

6 Verbinden Sie nun die elektrischen Drähte mit der Nobita Stromversorgungseinheit. Schließen Sie die Phase (live) und Neutralleiter an die entsprechenden Anschlüsse an der Nobita Stromversorgungseinheit an. Der Erdung wird nicht angeschlossen.

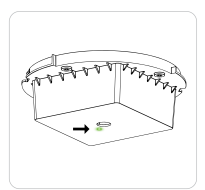




- **7** Befestigen Sie die Nobita Stromversorgungseinheit mit den vier Schrauben.
- nun eingeschaltet werden.

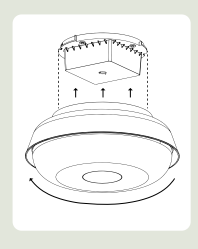
  Eine kleine grüne Leuchte wird aufleuchten.

Die Lampensicherung kann



### Montage der Lampe

9 Jetzt können Sie die Nobita Lampe an die Nobita Stromversorgungseinheit anschließen. Platzieren Sie die Abdeckung der Nobi Stromversorgungseinheit auf die Nobi Stromversorgungseinheit, drehen Sie diese um 90 Grad nach rechts und ziehen Sie sie dann vorsichtig nach unten.



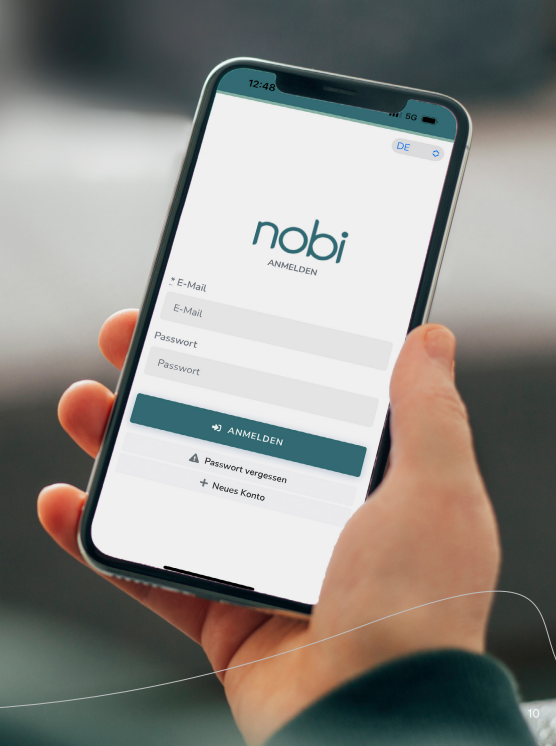


- **10** Zuerst wird die Lampe weiß flackern und dann blau blinken.
- 11 Entfernen Sie die Plastikabdeckung auf der Unterseite der Lampe. Sie ist jetzt bereit für das Onboarding.

# Onboarding



Bevor Sie mit dem Onboarding beginnen, nehmen Sie zunächst Kontakt mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner auf und laden Sie die Nobi App herunter.



### **Onboarding**

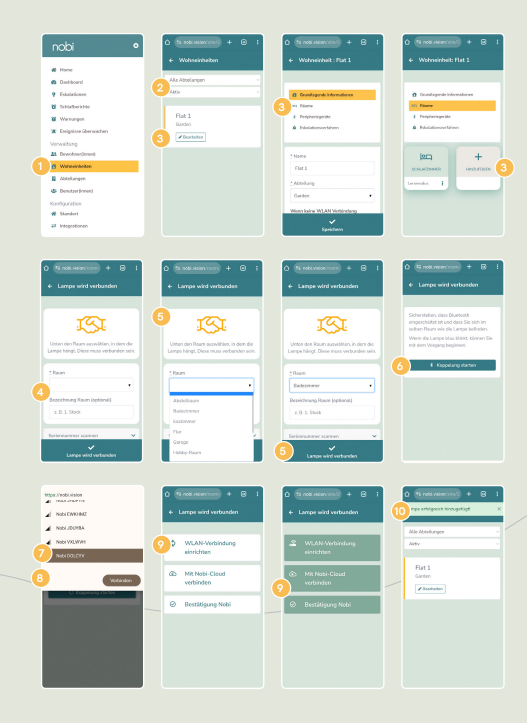
Bevor Sie mit dem Onboarding beginnen, nehmen Sie zunächst Kontakt mit Ihrem örtlichen Vertriebspartner auf und laden Sie die Nobi App herunter. Sie werden Sie bei der Einrichtung Ihres Kontos begleiten. Nach diesem Prozess sind Sie auf ein erfolgreiches Onboarding vorbereitet.

Bevor Sie mit der Installation einer Nobita fortfahren können, ist zu beachten, dass zuerst eine Nobi Pendant oder Nobi Ceiling in der selben Wohneinheit montiert und installiert werden muss in dem Sie die Nobita installieren möchten. Die Nobita kann in Küchen, Bädern oder Toiletten installiert werden.

#### Öffnen Sie die App:

- 1 Im Menü klicken Sie auf 'Wohneinheiten'.
- 2 Finden Sie die richtige Wohneinheit.
- 3 Klicken Sie auf 'Bearbeiten'. Klicken Sie auf 'Räume'. Klicken Sie auf 'Hinzufügen'.
- 4 Wählen Sie den Raumtyp aus.
- 5 Klicken Sie auf 'verbinden'.
- **6** Klicken Sie auf 'Koppelung starten' und Bluetooth für die App zulassen.
- **7** Es wird eine Liste verfügbarer Lampen angezeigt. Wählen Sie die richtige Lampe anhand des Hardware-Codes, der sich auf einem Aufkleber befindet.
- 8 Klicken Sie auf 'Verbinden'.
- 9 Der Verbindungsprozess durchläuft die folgenden Schritte:
  - Einrichten der WLAN-Verbindung
  - Verbindung zur Nobi Cloud
  - Bestätigung von Nobi
- 10 Die Lampe ist jetzt erfolgreich hinzugefügt.

Im Falle eines Fehlers: Gehen Sie zur App, klicken Sie auf "Support kontaktieren" und kontaktieren Sie Nobi über ein Ticket.



12

### Sicherheitsvorkehrungen



Machen Sie sich mit diesem Handbuch und dem Produkt vertraut, bevor Sie das Produkt installieren.

- Seien Sie bei der Installation vorsichtig, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den geltenden Installationsvorschriften von einer Person installiert werden, die mit der Konstruktion und dem Betrieb des Produkts und den damit verbundenen Gefahren vertraut ist.
- Die Nobita muss in einem Stromkreis installiert werden, der einen Schutzschalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm enthält.
- Die Nobita darf nicht in einem Schrank montiert werden.
- Die Nobita ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Die Nobita ist nur für die Deckenmontage geeignet.
- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- Darf nur außerhalb der Reichweite des Armes installiert werden.

Entsorgung Ihres alten Produkts: Die Lampe wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Bitte informieren Sie sich selbst über das örtliche System zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Produkten. Bitte halten Sie sich an Ihre örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre alten Produkte nicht über den normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

### Symbolen

Ţ <u>i</u>	Konsultieren Sie vor der Verwendung das Handbuch	F©	FCC- Kennzeichnung
1	Vorsicht, Stromschlaggefahr	C€	CE Kennzeichnung
	Klasse II	UK	UK- konformitätsgeprüft
	Klasse III		Standort der Herstellung
	Starren Sie nicht in die Lichtquelle	X	Recycling
	Nur zur Hängemon- tage geeignet	$\triangle$	Warnschild
-\(\bar{\partial}\)	Gibt IR-Licht ab	<b>(3)</b>	Lesen Sie vor der Verwendung das Handbuch
	Nur Innen benutzen	<b>◇-©-</b> ◆	DC-Polarität
☐i <u>∧</u>		Bei der Installation und Verwendung dieses Geräts ist Vorsicht geboten. Lesen Sie vor der Verwendung das Handbuch.	

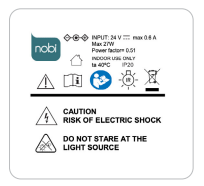
#### Labels







Nobita Smart lamp



### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: +10°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15% bis 95% nicht kondensierend
- Atmosphärischer Druck: +660 bis +1060 hPa und maximal 2000 m Höhe

# Haben Sie noch Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter!



#### Allgemeine Fragen?

Werfen Sie einen Blick auf unsere häufig gestellten Fragen und Antworten:

nobi.life/de/frequently-asked-questions



#### Fragen zum Onboarding?

- Zur App gehen
- Gehen Sie zum Menü
- Klicken Sie auf "Support kontaktieren"
- Kontaktieren Sie Nobi über ein Ticket

Nobi, proudly supported by:



unec

www.nobi.life