



User manual	P1
Manuel utilisateur	P22
Manuale utente	P42
Manual de usuario	P61



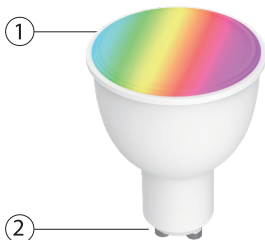
NVS-RGBWBULB-45GU10-W

General information

Thank you for purchasing the Nivian Smart Wi-Fi Smart Light Bulb.

For the proper installation and use of this product, please read these instructions carefully.

Overview



- ① LED Bulb
- ② GU10 Fitting

LED bulb status

LED bulb	Device status
Solid on	Connected
Blinks twice per second	Setup in EZ mode
Blinks once per two seconds	Setup in AP mode

System requirements

- Smartphone/Tablet with at least iOS 8.0 or Android 5.0
- WLAN-enabled router (2.4 GHz)
- TUYA Smart

Setting up the Smart Light Bulb EN via the TUYA Smart APP

1. Connect your smartphone to the same WiFi network that you want to connect the Smart Light Bulb to.

2. Install the **TUYA Smart** app . Search "Tuya Smart" or scan the QR code to download the app from the Google Play Store (for Android devices) or the App Store (for iPhone).



3. Creating a profile
- Open the **TUYA Smart** app.

Register

EN

United Kingdom +44



Mobile number/Email

Continue



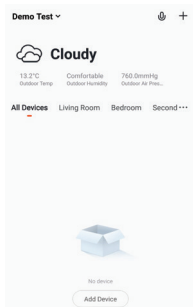
I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

- Tap **Register**.
- Tap **Agree** to accept the privacy policy.
- Choose your region by selecting the Country Code.
- Enter your email address or phone number and Tap **Continue**.
- Enter the **confirmation code** sent to the email address or phone number you provided, and assign a password.
- Tap **Add Home**.
- Enter your **Home Name** to assign a name to

your location.

- Select your **Family Location** to define the location of your devices.
- Choose a **room** (e.g. Bedroom) in which you want to use the device.
- Tap **Done** to complete creating the profile.

4. Setting up the Smart Light Bulb



- Tap **Add Device** or Tap the **+** symbol in the top right corner of the app.

- Tap on the **Lighting device** option.
- Ensure the LED indicator is flashing.

If the Smart Light Bulb isn't flashing, turn ON/OFF wall switch 3 times until the LED bulb starts to flash.



There are two methods of WiFi

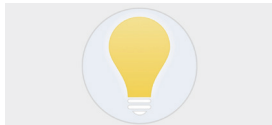
connection: EZ mode (LED rapidly flashes twice per second) and AP mode (LED slowly flashes once every 2 seconds). The default setting of this product is EZ mode.

To switch between EZ mode and AP mode, turn ON/OFF wall switch 3 times. The LED status will then switch pattern.

EZ mode (default method)

EN

- Tap to **Confirm** if the indicator flashes rapidly.



Only 2.4GHz wifi is supported.

- Enter the **WiFi password** and **confirm**.
- The app will now search for the Smart Light Bulb and register it to your account.
- **Assign a name** to the Smart Light Bulb and Tap Save to confirm.
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Tap Done to complete connecting the Smart Light Bulb.

Congratulations you have now setup the Smart Light Bulb for use with the app.

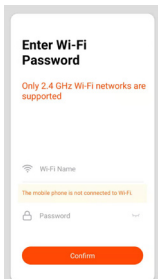
AP mode (alternative method)

- Tap **Confirm** if the indicator flashes slowly.



Only 2.4GHz wifi is supported.

- Enter the **WiFi password** and **confirm**.
- Tap **Connect Now** and select the smart light bulb's hotspot "NVS-XXXX" to connect.



- Back to the App and it will now search for the Smart Light Bulb and register it to your account.
- **Assign a name** to the Smart Light Bulb and Tap Save to confirm.
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Tap **Done** to complete connecting the Smart Light Bulb.

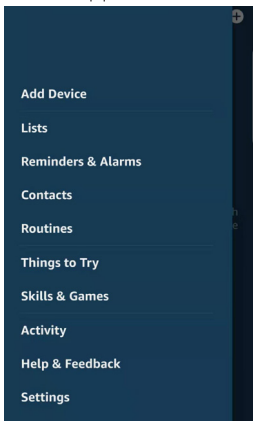
Congratulations you have now setup the Smart Light Bulb for use with the app.




If the installation is not successful, restart the app and try again.

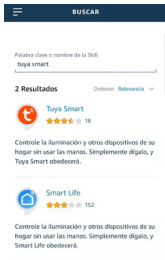
Connect Smart Light Bulb to EN Amazon Alexa

- Start the **Alexa** app.

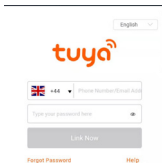


- Click  button in the top-left corner.
- Click **Skills & Games**.

- Search for the **TUYA Smart** skill.
- Tap on the **TUYA Smart** skill.



- Tap **Enable**.
- Enter your Tuya Smart app **account** and **password**, then tap **Link Now**.



- Tap **Authorise**.

EN



Alexa by Amazon will be able to:

Receive your public profile
Control your devices over internet

Authorize



- Now your Tuya Smart account is linked to Amazon alexa.
- Tap **DISCOVER DEVICES** to link Smart Light Bulb to Alexa.

CANCEL

DISCOVER
DEVICES

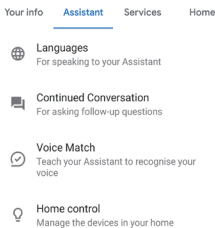
Now you can say "Alexa, turn on Smart Light Bulb."

Connect Smart Light Bulb to EN Google Assistant

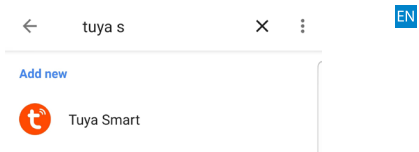
- Start the Google Home app .
- Tap  button.



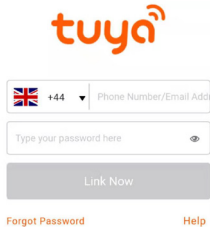
- Tap **Settings**.
- Tap **Assistant** and **Home control**.



- Tap  button in the bottom-right.
- Search **TUYA Smart** action and tap it.



- Enter your Tuya Smart app **account** and **password**, then tap **Link Now**.



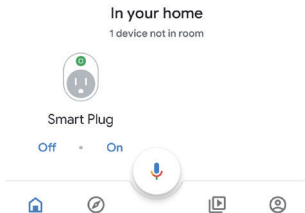
- Tap **Authorise**.



Google will be able to:
Receive your public profile
Control your devices over internet

Authorize

- Now your TUYA Smart account is linked to Google Assistant. All the smart devices in your TUYA Smart account will now also be in the Google Home app.



Now you can say "Hey google, turn on Smart Light Bulb."

Troubleshooting

1. Setting Up

- Please make sure the Smart Light Bulb is in configuration mode. The LED indicator should be blinking.
- Please make sure your network is 2.4GHz. If your router has both 2.4GHz and 5GHz, try to disable 5GHz whilst setting up the smart plug. After setup you can enable 5GHz again.
- If Smart Light Bulb is in EZ mode, please try it with AP mode.
- Enable router's broadcasting function.
- Configure the router WiFi authorization method as WPA2-PSK and encryption type as AES, or set both as auto.
- Router wireless mode can not be set to 802.11n only.
- Restart the smart plug and set up it again.

2. Smart Light Bulb is offline.

- Please restore the plug and set it up again.


EN

3. Alexa can not find the Smart Light Bulb.

- Please try to disable TUYA Smart skill and enable it again.

Tech support: info@nivianhome.com

Restore factory settings

- Select the Smart Light Bulb in the device list.
- Tap the  button to open the settings menu for the Smart Light Bulb.
- Tap **Restore Manufacturer Defaults** and tap **Confirm** in the pop-up.
- When the factory settings have been restored, the status LED will flash. The Smart Light Bulb has now been reset and is ready to be connected to a network again.

Hazard information:

Do not open the device. It does not contain any parts that can be maintained by the user. There is a risk of electric shock if the device is opened.

Do not use the device if there are signs of damage. If you have any doubt have the device checked by an expert.

The device is for indoor use only.

The device is not a toy; do not allow children to play with it.

Do not exceed the capacity specified for the device.

The device should only be connected to an easily accessible power socket.

Only use the device with properly installed

wall outlets with earth contacts and not with extension cables. EN

Do not connect to devices which could cause fire or other types of damage in unattended operation (e.g. irons).

Remove the plug of the connected device, whenever you make changes or modifications to the device.

Always lay cables in such way that they do not become a risk to people and domestic animals.

The device has not been designed to support safety disconnection. The load is not isolated from the mains.

Using the device for any purpose other than that described in this operating manual does not fall within the scope of intended use and shall invalidate any warranty or liability. This also

applies to any conversion or modification work. **EN**
The device is intended for private use only.

Do not connect multiple pluggable switches into one another.

If you use the device in a security application it has to be operated in connection with an UPS(uninterruptible power supply) in order to bridge possible power failure according to EN 50130-4.

Device with electronic power supply units (e.g. TV or high voltage LED light sources) are no ohmic loads. They can generate inrush currents with more than 100 A. Switching such kind of loads may leads to premature wear of the actuator.

The device may only be operated within residential buildings.

Technical specifications

EN

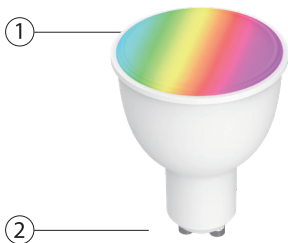
Model number:	NVS-RGBWBULB-45GU10-W
Input voltage:	220-240V AC / 50Hz
Nominal voltage:	AC 230V
Rated power:	4.5 W
Luminous:	380lm
Color:	RGB + 2700K white
Base type:	GU10
Weight:	50 g
Dimensions:	50 x 50 x 70 mm
Operating temperature:	-20 °C - 40 °C
Operating humidity:	≤85%RH
WLAN-Standard:	802.11 b/g/n
Encryption:	WEP/WPA/WPA2

Informations générales

Merci d'avoir acheté le Nivian Smart Wifi Ampoule Connectée. FR

Pour une installation et une utilisation correctes de ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions.

Vue d'ensemble



- ① Ampoule à LED
- ② Connexion GU10

FR

Statut de Ampoule à LED

Ampoule à LED	Statut de l'appareil
lumière solide sur	Connecté
Clignote deux fois par seconde	Configuration en mode EZ
Clignote une fois toutes les deux secondes	Configuration en mode AP

Configuration requise

- Smartphone / tablette avec au moins iOS 8.0 ou Android 5.0
- Routeur compatible WLAN (2,4 GHz)
- TUYA Smart application

Configuration de la Ampoule Connectée via l'application TUYA FR home

1. Connectez votre smartphone au même réseau wifi que celui auquel vous souhaitez connecter l'ampoule connectée.
2. Installez l'application **TUYA Smart** . Scannez le code-barres pour télécharger l'application à partir du Google Play Store (par exemple) ou Apple store.

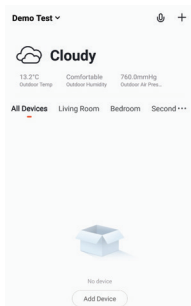


3. Créer un profil
- Ouvrez l'application **TUYA Smart** .

- Appuyez **Créer un nouveau compte**.
- Appuyez **D'accord** pour accepter la politique de confidentialité.
- Choisissez votre région en sélectionnant le code du pays.
- Entrez votre adresse email ou votre numéro de téléphone et appuyez sur **Continuer**.
- Entrez le code de confirmation envoyé à l'adresse e-mail ou au numéro de téléphone que vous avez fourni et attribuez un mot de passe.
- Appuyez sur Ajouter une maison.
- Entrez votre nom de domicile pour attribuer un nom à votre emplacement.
- Sélectionnez votre emplacement familial pour définir l'emplacement de vos appareils.
- Choisissez une pièce (par exemple, une chambre) dans laquelle vous souhaitez utiliser l'appareil.
- Appuyez sur Terminé pour terminer la création du profil.

FR

4. Configuration de la Ampoule Connectée



- Appuyez **Ajouter** ou appuyez sur le symbole **+** dans le coin supérieur droit de l'application.
- Tapez sur l'option **Dispositifs d'éclairage**.
- Assurez-vous que le voyant est allumé clignotant.

Si le voyant de la Ampoule Connectée ne clignote pas, allumer / éteindre l'interrupteur mural 3 fois jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter.



Il existe deux méthodes de connexion

FR

WiFi: mode EZ (le voyant clignote rapidement deux fois par seconde) et mode AP (le voyant clignote lentement une fois toutes les 2 secondes). Le paramètre par défaut de ce produit est le mode EZ.

Pour basculer entre le mode EZ et le mode AP, allumer / éteindre l'interrupteur mural 3 fois. Le statut de la LED changera alors de modèle.

Mode EZ (méthode par défaut)

- Appuyez sur pour confirmer si le voyant clignote rapidement.

FR



Seul le wifi à 2,4 GHz est pris en charge.

- Entrez le mot de passe WiFi et confirmer.
- L'application va maintenant rechercher la Ampoule Connectée et l'enregistrer sur votre compte.
- Attribuez un nom à la Ampoule Connectée et appuyez sur Enregistrer pour confirmer.
- Attribuez la Ampoule Connectée dans une pièce (facultatif).
- Appuyez sur Terminé pour terminer la connexion du connecteur intelligent.

Félicitations, vous avez maintenant configuré la Ampoule Connectée à utiliser avec l'application.

Mode AP (méthode alternative)

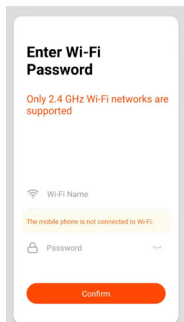
- Tapez sur Confirmer si le voyant clignote lentement.

FR



Seul le wifi à 2,4 GHz est pris en charge.

- Entrez le mot de passe WiFi et confirmer.
- Appuyez sur Connect Now (Connecter maintenant) et sélectionnez le point d'accès "NVS-XXXX" du Ampoule Connectée à connecter.



- Retournez à l'application et il va maintenant rechercher le connecteur intelligent et l'enregistrer sur votre compte.
- Attribuez un nom à la Ampoule Connectée et appuyez sur Enregistrer pour confirmer.
- Attribuez la Ampoule Connectée à une pièce (facultatif).
- Appuyez sur Terminé pour terminer la connexion du connecteur intelligent.

FR

Félicitations, vous avez maintenant configuré la Ampoule Connectée à utiliser avec l'application.

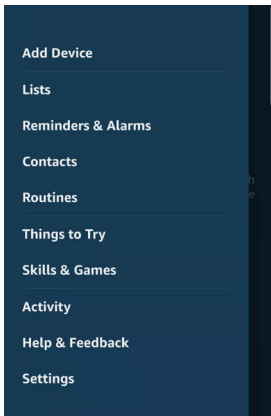



Si l'installation échoue, redémarrez l'application et réessayez.

Connectez Ampoule Connectée à Amazon Alexa

FR

- Lancez l'application Alexa.



- Cliquez  sur le bouton dans le coin supérieur gauche.

- Cliquez **Skill et jeux**.
- Recherchez la compétence de TUYA Smart.
- Appuyez sur la compétence TUYA Smart.

FR



- Appuyez sur Activer.
- Entrez votre compte et votre mot de passe TUYA Smart app, puis appuyez sur Link Now.
- Appuyez sur Autoriser.
- Maintenant, votre compte personnel TUYA Smart est lié à Amazon alexa.
- Appuyez sur découvrir des appareils pour lier Ampoule Connectée à Alexa.

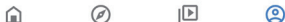
Assistant connectez Ampoule Connectée à Google


FR

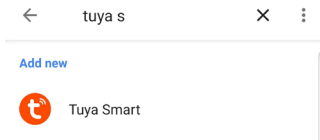
- Démarrez l'application Accueil .
- Appuyez sur le  bouton.

 Mirror device

 Offers



- Appuyez sur **Paramètres**.
- Appuyez sur **Assistant** et **contrôle de la maison**.
- Appuyez  sur le bouton en bas à droite.
- Recherchez l'action **TUYA Smart** et appuyez dessus.



- Entrez votre compte et votre mot de passe TUYA Smart app, puis appuyez sur Link Now.
- Appuyez sur Autoriser.
- Votre compte personnel TUYA est maintenant associé à Google Assistant. Tous les appareils intelligents de votre compte personnel TUYA seront désormais également dans l'application Google Home.

FR

Maintenant vous pouvez dire "Hey Google, allume Ampoule Connectée."

Dépannage

1. Mise en place

FR

- Assurez-vous que le connecteur intelligent est en mode de configuration. L'indicateur LED devrait clignoter.
- Assurez-vous que votre réseau est à 2,4 GHz. Si votre routeur utilise des fréquences de 2,4 GHz et 5 GHz, essayez de désactiver 5 GHz lors de la configuration de la prise smat. Après la configuration, vous pouvez réactiver 5 GHz.
- Si Smart Light Bulb est en mode EZ, veuillez l'essayer avec le mode AP.
- Activer la fonction de diffusion du routeur.
- Configurez la méthode d'autorisation WiFi du routeur en tant que WPA2-PSK et le type de chiffrement en AES, ou définissez les deux comme automatique.
- Le mode sans fil du routeur ne peut pas être défini sur 802.11n uniquement.
- Redémarrez le connecteur intelligent et configurez-le à nouveau.

2. Ampoule Connectée est hors ligne.

- Veuillez restaurer la fiche et la configurer à nouveau.


FR

3. Alexa ne peut pas trouver la Ampoule Connectée.

- S'il vous plaît, essayez de désactiver la compétence de domicile de Nivian et de la réactiver.

Tech support: info@nivianhome.com

Rétablir les paramètres d'usine

- Sélectionnez le Smart Light Bulb dans la liste des appareils. FR
- Appuyez sur le  bouton pour ouvrir le menu des paramètres pour la Ampoule Connectée.
- Appuyez sur Restaurer les paramètres par défaut du fabricant, puis sur Confirm dans la fenêtre contextuelle.
- Une fois les réglages d'usine rétablis, le voyant d'état clignote. La Ampoule Connectée a maintenant réinitialisé et est prêt à être connecté à nouveau à un réseau.

Informations sur les dangers:

Ne pas ouvrir l'appareil. Il ne contient aucune pièce pouvant être gérée par l'utilisateur. Si l'appareil est ouvert, il y a un risque de choc électrique.

N'utilisez pas l'appareil s'il y a des signes de dommages. Si vous avez des doutes, faites vérifier l'appareil par un expert.

FR

L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

L'appareil n'est pas un jouet; ne permettez pas aux enfants de jouer avec.

Ne dépassez pas la capacité spécifiée pour le périphérique.

L'appareil ne doit être branché qu'à une prise de courant facilement accessible.

Utilisez uniquement le périphérique avec des prises murales avec contact de terre correctement installées et non avec des rallonges.

Ne vous connectez pas à des appareils susceptibles de provoquer un incendie ou

d'autres types de dommages en cas de fonctionnement non surveillé (par exemple, un fer à repasser).

FR

Retirez la fiche du périphérique connecté chaque fois que vous apportez des modifications ou des modifications au périphérique.

Posez toujours les câbles de manière à ne pas poser de risque pour les personnes et les animaux domestiques.

L'appareil n'a pas été conçu pour prendre en charge la déconnexion de sécurité. La charge n'est pas isolée du secteur.

L'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles décrites dans ce manuel d'utilisation n'entre pas dans le cadre de l'utilisation envisagée et invalidera toute garantie ou responsabilité. Ceci s'applique également à tout travail de conversion ou de modification. L'appareil est destiné à un usage privé

uniquement.

Ne connectez pas plusieurs commutateurs enfichables les uns aux autres.

FR

Si vous utilisez le périphérique dans une application de sécurité, il doit être utilisé en association avec un onduleur (onduleur) afin de permettre une éventuelle panne d'alimentation conformément à la norme EN 50130-4.

Les appareils avec des unités d'alimentation électroniques (par exemple, des sources lumineuses TV ou LED haute tension) ne sont pas des charges ohmiques. Ils peuvent générer des courants d'appel supérieurs à 100 A. La commutation de ce type de charge peut entraîner une usure prématurée de l'actionneur.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des bâtiments résidentiels.

Spécifications techniques

Numéro de modèle:	NVS-RGBWBULB-45GU10-W	FR
Tension d'entrée:	220-240V AC / 50Hz	
Tension nominale:	AC 230V	
Puissance nominale:	4.5 W	
Lumineuse:	380lm	
Couleur:	RGB + 2700K blanche	
Poids:	50 g	
Dimensions:	50 x 50 x 70 mm	
Température:	-20 °C - 40 °C	
Humidité relative:	≤85%RH	
Standard WLAN:	802.11 b/g/n	
Cryptage:	WEP/WPA/WPA2	

Informazione generale

Grazie per aver acquistato Nivian Smart WiFi Smart Light Bulb.

IT

Per la corretta installazione e l'uso di questo prodotto, leggere attentamente queste istruzioni.

Panoramica



① Lampadina a LED

② Modello GU10

Stato della lampadina intelligente IT

LUCE INDICATORE	Stato del dispositivo
Si illumina fisso	Connesso
Lampeggia due volte al secondo	Impostare in modalità EZ
Lampeggia una volta ogni due secondi	Impostare in modalità AP

Requisiti di sistema

- Smartphone / Tablet con almeno iOS 8.0 o Android 5.0
- Router abilitato WLAN (2,4 GHz)
- APP TUYA Smart

Impostazione dello Smart Light

Bulb tramite l'app TUYA Smart

1. Connettere lo smartphone alla stessa rete Wi-Fi a cui si desidera connettere l'adattatore. IT
2. Scansiona il codice a barre per scaricare l'app **TUYA Smart** da Google Play Store (per dispositivi Android) o dall'Apple Store (per iPhone).

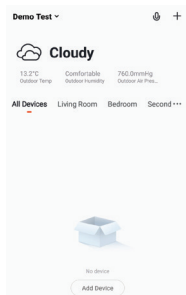


3. Creazione di un profilo
 - Aprire l'app **TUYA Smart** .
 - Cliccare **Creare Un Nuovo Account**.
 - Cliccare **Sono d'accordo** accettare la politica sulla privacy.
 - Scegliere la tua regione selezionando il codice Paese.

- Inserire il tuo indirizzo e-mail o numero di telefono e toccare Continua.
- Inserire il codice di conferma inviato all'indirizzo email o al numero di telefono che hai fornito, e assegna una password.
- Cliccare Add Home .
- Inserire il tuo Home Name per assegnare un nome alla tua posizione.
- Selezionare il Family Location per definire la posizione dei tuoi dispositivi.
- Scegliere il Room (ad esempio Camera da letto) in cui desideri utilizzare il dispositivo.
- Cliccare Done per completare la creazione del profilo.

IT

4. Impostazione della Smart Light Bulb



IT

- Cliccare **Aggiungi dispositivo** o cliccare il simbolo **+** nell'angolo in alto a destra dell'app.
- Cliccare l'opzione **Dispositivi di illuminazione**.
- Assicurarsi che l'indicatore LED stia lampeggiando.

Se la Smart Bulb non lampeggia, ruotare l'interruttore a muro ON / OFF 3 volte finché la lampadina a LED inizia a lampeggiare.



Esistono due metodi di connessione WiFi: modalità EZ (il LED lampeggia rapidamente due volte al secondo) e modalità AP (il LED lampeggia lentamente una volta ogni 2 secondi). L'impostazione predefinita di questo prodotto è la modalità EZ.

Per cambiare la modalità tra modalità EZ e modalità AP, spostare l'interruttore a muro ON / OFF 3 volte. Lo stato del LED cambierà la modalità.

Modalità EZ (metodo predefinito)

- Cliccare conferma se l'indicatore lampeggia rapidamente.

IT



il Wi-Fi È supportato solo a 2,4 GHz.

- Inserire la WiFi parola d'ordine e confermare.
- L'app cercherà ora lo Smart Light Bulb e lo registrerà sul tuo account.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e cliccare Salva per confermare.
- Allocare lo Smart Light Bulb in una stanza (opzionale).
- Cliccare fatta per completare.

Complimenti, ora hai configurato la Smart Light Bulb per l'utilizzo con l'app.

Modalità AP (metodo alternativo)

- Cliccare confermare se l'indicatore lampeggia lentamente.

IT



il Wi-Fi È supportato solo a 2,4 GHz.

- Inserire la WiFi parola d'ordine e confermare.
- Cliccare Connetti ora e selezionare l'hotspot della Smart Light Bulb "NVS-XXXX" per connettersi.

The image shows a mobile application screen for entering a Wi-Fi password. At the top, it says "Enter Wi-Fi Password". Below that, a red warning message states "Only 2.4 GHz Wi-Fi networks are supported". There are two input fields: "Wi-Fi Name" with a Wi-Fi icon and "Password" with a lock icon and a "Show" toggle. A yellow error message below the first field reads "The mobile phone is not connected to Wi-Fi". At the bottom, there is a large orange "Confirm" button.

- Torna all'App e ora cercherà la Smart Light Bulb e la registrerà sul tuo account.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e toccare Salva per confermare.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e toccare Salva per confermare.
- Cliccare fatto per completare il collegamento della Smart Light Bulb.

IT

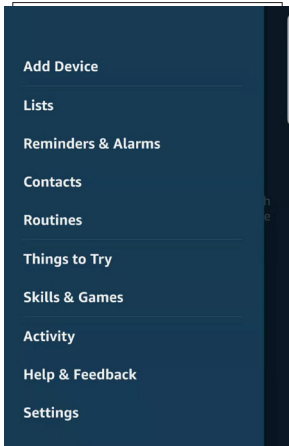
Complimenti ora hai configurato il collegamento la Smart Light Bulb per l'utilizzo con l'APP.



Se l'installazione non riesce, riavviare l'applicazione e riprovare.

Connettere la Smart Light Bulb ad Amazon Alexa.

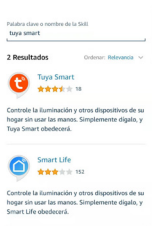
- Attivare l'APP Alexa



- Cliccare sul pulsante  nell'angolo in alto a sinistra.

- Cliccare **Skills e giochi**.
- Cercare dell'abilità di TUYA Smart.
- Cliccare sull'abilità di TUYA Smart.

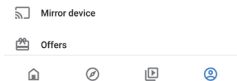
IT



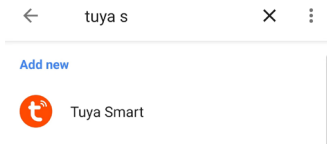
- Cliccare abilitare.
 - Inserire l'account e la parola d'ordine dell'app TUYA Smart, poi cliccare Link Now.
 - Cliccare Autorizzare..
 - Ora il tuo account di TUYA Smart è connesso ad Amazon Alexa.
 - Cliccare scopri i dispositivi per connettere Smart Light Bulb ad Alexa.
- Ora puoi dire "Alexa, attiva Smart Light Bulb".

Connettere la Smart Light Bulb a Google Assistant


- Avviare l'app Google Home .
- Cliccare il pulsante .



- Cliccare **Impostazioni**.
- Cliccare **Assistente** and **Controllo domestico**.
- Cliccare il pulsante  in basso a destra.
- Cercare l'azione TUYA Smart e cliccarsi.



- Inserire l'account e la parola d'ordine dell'app TUYA Smart , poi cliccare Link now.
- Cliccare autorizzato.
- 8. Ora il tuo account di TUYA Smart

connesso all'Assistente Google. Tutti i dispositivi intelligenti nel tuo account di TUYA Smart ora saranno anche nell'app Google Home. 

Ora puoi dire "Hey Google, attiva Smart Light Bulb".

Risoluzione dei problemi

1. Impostare

- Assicurare che la Smart Light Bulb sia in modalità configurazione. L'indicatore LED dovrebbe lampeggiare.
- Assicurare che la tua rete sia a 2,4 GHz. Se il router ha sia di 2,4 GHz che di 5 GHz, provare a disabilitare 5 GHz durante la configurazione dello Smart Plug. Dopo l'installazione è possibile abilitare nuovamente 5 GHz.
- Se la Smart Light Bulb è in modalità EZ, prova con la modalità AP.
- Abilitare la funzione di trasmissione del router.
- Configurare il metodo di autorizzazione del router WiFi come WPA2-PSK e il tipo di crittografia come AES, oppure impostare entrambi come auto.
- La modalità wireless del router non può essere impostata solo su 802.11n.
- Riavviare la Smart Light Bulb e impostare

nuovamente.

2. la Smart Light Bulb è offline.

- Si prega di ripristinare la spina e impostarsi di nuovo.

3. Alexa non riesce trovare la Smart Light Bulb.

- Prova a disabilitare l'abilità di TUYA Smart e abilitarlo di nuovo.

Tech support: info@nivianhome.com

Ripristinare le impostazioni predefinite

- Selezionare la Smart Light Bulb nella lista dei dispositivi.
- Cliccare il pulsante  per aprire il menu delle impostazioni per la Smart Light Bulb.
- Cliccare Ripristina impostazioni predefinite del produttore e cliccare confermare nel pop-up.
- Quando le impostazioni di fabbrica sono state

ripristinate, il LED di stato lampeggerà. La Smart Light Bulb è stato resettato ed è pronto per connettere nuovamente a una rete.



Informazioni sui pericoli:

Controllare che il dispositivo non sia danneggiato prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. 

Non utilizzare il dispositivo se è visibilmente danneggiato.

Non apportare modifiche non autorizzate al dispositivo o tentare di aprirlo e / o ripararlo da solo. Il dispositivo non contiene parti che richiedono manutenzione.

Utilizzare esclusivamente la lampadina a LED con alimentazione elettrica a 230 V ~ 50 Hz. Non utilizzare la lampadina con altre fonti di tensione!

Spegnere l'alimentazione e lasciare che la lampadina si raffreddi completamente prima di sostituire la lampadina o di pulirla.

La lampadina diventa calda durante l'uso. Per

evitare il rischio di lesioni, non è consentito toccare la lampadina durante il funzionamento.

Non guardare direttamente nella lampadina. Guardare la lampadina per un periodo prolungato di tempo può provocare danni agli occhi!

Maneggiare con cura la lampadina a LED ed evitare di urtare la lampadina contro le parti circostanti.

Non far cadere la lampadina a LED o esporlo a forti pressioni meccaniche in quanto ciò potrebbe danneggiarlo.

Adattare solo per l'uso in ambienti interno! Non utilizzare la lampadina a LED in ambienti in cui l'umidità elevata potrebbe condensarsi sulla lampadina o in stanze esposte a goccioline d'acqua oa spruzzi.

Non utilizzare la lampadina a LED in un ambiente in cui sono presenti gas infiammabili, vapore o polvere.

IT

Specifiche tecniche

Modello Numero:	NVS-RGBWBULB-45GU10-W
Tensione di ingresso:	220-240V AC / 50Hz
Voltaggio nominale:	AC 230V
Potenza nominale:	4.5 W
Luminoso:	380lm
Colore:	RGB + 2700K bianco
Tipo di base:	GU10
Peso:	50 g
Dimensioni:	50 x 50 x 70 mm
Funzionamento temperatura:	-20 °C - 40 °C
Funzionamento umidità:	≤85%RH
WLAN-Standard:	802.11 b/g/n
Crittografia:	WEP/WPA/WPA2

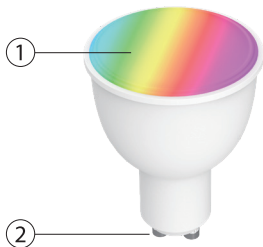
General information

Gracias por comprar el Bombilla de luz inteligente Nivian Smart.

ES

Para la correcta instalación y uso de este producto, lea estas instrucciones cuidadosamente.

Visión general



① Bombilla de LED

② Modelo GU10

ES

Luz indicadora LED

Luz LED	Estado del dispositivo
Se ilumina	Conectado
Parpadea dos veces por segundo	Configuración en modo EZ
Parpadea una vez cada dos segundos	Configuración en modo AP

Requisitos del sistema

- Smartphone / tablet con al menos iOS 8.0 o Android 5.0
- Router habilitado para WLAN (2.4 GHz)
- Aplicación de TUYA Smart

Configurando el Bombilla de luz inteligente a través de la aplicación TUYA Smart

ES

1. Conecte su teléfono inteligente a la misma red wifi a la que desea conectar el Bombilla de luz inteligente.
2. Instale la aplicación **TUYA Smart** . Escanee el código de barras para descargar la aplicación desde Google Play Store (para Dispositivos Android) o la App Store para Iphone).

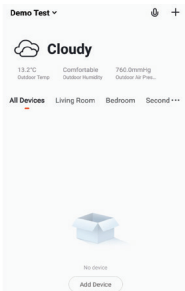


3. Crear un perfil
 - Abre la aplicación de **TUYA Smart** .

- Pulse Registro.
- Pulse **Acepto** para aceptar la política de privacidad.
- Elija su región seleccionando el **Código de País**.
- Ingrese su dirección de correo electrónico o número de teléfono y pulse **Continuar**.
- Ingrese el **código de confirmación** enviado a la dirección de correo electrónico o número de teléfono que proporcionó, y asigne una contraseña.
- Pulse **Añadir casa**.
- Ingrese su **nombre de casa** para asignar un nombre a su ubicación.
- Seleccione su **ubicación familiar** para definir la ubicación de sus dispositivos.
- Elija una **habitación** (por ejemplo, un dormitorio) en la que desea utilizar el dispositivo.
- Pulse **Hecho** para completar la creación del perfil.

ES

4. Configurando el Bombilla de luz inteligente



ES

- Pulse **Añadir dispositivo** o Toque el símbolo **+** en la esquina superior derecha de la aplicación.
- Pulse en la opción **dispositivos de iluminación**.
- Asegúrese de que el indicador LED está parpadeando.

Si la bombilla inteligente no está parpadeando, encienda / apague el interruptor de la pared 3 veces hasta que la bombilla LED comience a parpadear.

ES



Hay dos métodos de conexión WiFi: modo EZ (el LED parpadea rápidamente dos veces por segundo) y el modo AP (el LED parpadea lentamente una vez cada 2 segundos). La configuración predeterminada de este producto es el modo EZ.

Para cambiar entre el modo EZ y el modo AP, presione y mantenga presionado el botón ON / OFF. El estado del LED cambiará el patrón Modo EZ (método por defecto).

Modo EZ (método por defecto)

- Pulse para **confirmar** si el indicador parpadea rápidamente.

ES



Sólo se admite wifi de 2.4GHz.

- Introduzca la contraseña de WiFi y **confirmar**.
- La aplicación ahora buscará el Bombilla de luz inteligente y lo registrará en su cuenta.
- **Asigne un nombre** al Bombilla de luz inteligente y toque **Guardar** para confirmar.
- Asignar el Bombilla de luz inteligente a una habitación (opcional).
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Pulse Hecho para completar la conexión del Bombilla de luz inteligente.

Enhorabuena, ya ha configurado el conector inteligente para usar con la aplicación.

Modo AP (método alternativo)

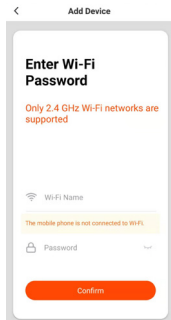
- Toque **Confirmar** si el indicador parpadea lentamente.



Sólo se admite wifi de 2.4GHz.

ES

- Introduzca la contraseña de WiFi y confirmar.
- Pulse **Conectar ahora** y seleccione el **punto de acceso** del Bombilla de luz inteligente "NVS-XXXX" para conectarse.



- Volver a la aplicación y ahora buscará el Bombilla de luz inteligente y lo registrará en su cuenta.
- Asigne un **nombre** al Bombilla de luz inteligente y toque **Guardar** para confirmar. ES
- Asignar el Bombilla de luz inteligente a una **habitación** (opcional).
- Pulse **Hecho** para completar la conexión del Bombilla de luz inteligente.

Enhorabuena, ya ha configurado el conector inteligente para usar con la aplicación.

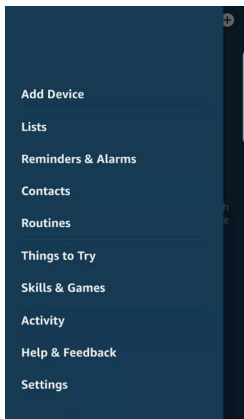


Si la instalación no se realiza correctamente, reinicie la aplicación y vuelva a intentarlo.

Conecte el Bombilla de luz inteligente a Amazon Alexa.

- Inicie la aplicación **Alexa**.

ES



- Haga clic en el botón  en la esquina superior izquierda.

- Clic **Skills y juegos.**
- Busque el Skill de **TUYA Smart.**
- Pulse en el Skill de **TUYA Smart.**



ES


- Pulse **Activar..**
- Ingrese su **cuenta** y **contraseña** de la aplicación de TUYA Smart, luego toque **Vincular ahora.**
- Pulse Authorise.
- Ahora su cuenta de TUYA Smart está vinculada a Amazon alexa.
- Pulse **DESCUBRIR DISPOSITIVOS** para vincular el Bombilla de luz inteligente con Alexa.

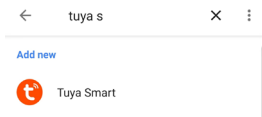
Ahora puedes decir "Alexa, enciende Bombilla de luz inteligente".

Conecta el Bombilla de luz inteligente a Google Assistant

- Inicie la aplicación Google Home .
- Pulse  botón.



- Pulse **Configuración**.
- Pulse Asistente y control de casa.
- Pulse  botón en la parte inferior derecha..
- Busca TUYA Smart casa acción y tócala.



- Ingrese su cuenta y **contraseña** de la aplicación de **TUYA Smart** , luego toque **Vincular ahora**.
- Pulse **Authorise**.

- Ahora su cuenta de TUYA Smart está vinculada a Google Assistant. Ahora todos los dispositivos inteligentes en su cuenta de TUYA Smart también estarán en la aplicación de Google home. 

Ahora ya puede decir "OK google, enciende el Bombilla de luz inteligente."

Solución de problemas

1. Configuración

- Asegúrese de que el Bombilla de luz inteligente esté en modo de configuración. **ES**
El indicador LED debería estar parpadeando.
- Asegúrese de que su red sea de 2.4GHz. Si su Router tiene 2.4GHz y 5GHz, intente deshabilitar 5GHz mientras configura el Bombilla de luz inteligente. Después de la configuración, puedes habilitar 5GHz nuevamente.
- Si el Envhufo Inteligente está en modo EZ, inténtelo con el modo AP.
- Habilitar la función de difusión del enrutador.
- Configure el método de autorización WiFi del Router como WPA2-PSK y el tipo de cifrado como AES, o establezca ambos como automático.
- El modo inalámbrico del enrutador no se puede configurar solo en 802.11n.

- Reinicie el Bombilla de luz inteligente y vuelva a configurarlo.

2. Bombilla de luz inteligente está desconectado.

ES


- Por favor, restaure e enchufe y vuelva a configurarlo.

3. Alexa no puede encontrar el Bombilla de luz inteligente.

- Por favor, intente deshabilitar la habilidad de TUYA en casa y habilitarla nuevamente.

Tech support: info@nivianhome.com

Restaurar la configuración de fábrica

- Seleccione el Smart Light Bulb en la lista de dispositivos.
- Pulse el botón  para abrir el menú de configuración para el Bombilla de luz inteligente.

- Pulse **Restaurar valores predeterminados del fabricante** y toque **Confirmar** en la ventana emergente.
- Cuando se hayan restablecido los ajustes de fábrica, el LED de estado parpadeará. El Bombilla de luz inteligente se ha restablecido y está listo para conectarse a una red nuevamente.

ES

Información de peligro:

No abra el dispositivo. No contiene ninguna parte que pueda ser mantenida por el usuario. Existe riesgo de descarga eléctrica si se abre el dispositivo.

No utilice el dispositivo si hay signos de daños. Si tiene alguna duda, haga que un experto revise el dispositivo.

El dispositivo es sólo para usos interiores.

El dispositivo no es un juguete; no permita que los niños jueguen con él.

ES

No exceda la capacidad especificada para el dispositivo.

El dispositivo sólo se puede conectar con una toma de corriente de fácil acceso.

Utilice el dispositivo únicamente con tomas de pared correctamente instaladas con contactos de tierra y no con cables de extensión.

No se conecte a dispositivos que puedan causar incendios u otros tipos de daños en el funcionamiento sin supervisión (por ejemplo, planchas).

Retire el enchufe del dispositivo conectado, siempre que realice cambios o modificaciones

en el dispositivo.

Coloque siempre los cables de forma que no se conviertan en un riesgo para las personas y los **ES** animales domésticos.

El dispositivo no ha sido diseñado para soportar desconexión de seguridad. La carga no está aislada de la red.

El uso del dispositivo para cualquier propósito que no sea el descrito en este manual de operación no se encuentra dentro del alcance del uso previsto e invalidará cualquier garantía o responsabilidad. Esto también se aplica a cualquier trabajo de conversión o modificación. El dispositivo está destinado exclusivamente para uso privado.

No conecte múltiples interruptores enchufables entre sí.

Si se usa el dispositivo en una aplicación de seguridad, debe operarse en conexión con un UPS (fuente de alimentación ininterrumpida) **ES** para salvar un posible fallo de alimentación de acuerdo con la norma EN 50130-4.

Los dispositivos con unidades de alimentación electrónica (por ejemplo, fuentes de luz de TV o LED de alto voltaje) no son cargas óhmicas. Pueden generar corrientes de irrupción con más de 100 A. La conmutación de este tipo de cargas puede provocar un desgaste prematuro del actuador.

El dispositivo sólo puede ser operado dentro de edificios residenciales.

Technical specifications

Número de modelo:	NVS-RGBWBULB-45GU10-W
Voltaje de entrada:	220-240V AC / 50Hz
Voltaje nominal:	AC 230V
Potencia:	4.5 W
Luminosidad:	380lm
Color:	RGB + 2700K blanca
Tipo de base:	GU10
Peso:	50 g
Dimensión:	50 x 50 x 70 mm
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C - 40 °C
Humedad operativa:	≤85%RH
WLAN-Standard:	802.11 b/g/n
Cifrado:	WEP/WPA/WPA2

ES