

### essniu

### Smart Table Lamp User Guide

Setup instructions for Smart Life App, Alexa and Google Assistant.



2.4Ghz WiFi







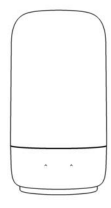
# COXHEXHS

Product Specificat	ion	1
Product Diagram		2
Smart Life App Se	etup	3-6
APP Operation Ins	structions	7
Connect to Alexa		8-9
Connect to Google	e Assistant	10

### **Product Specification**

### Package Includes

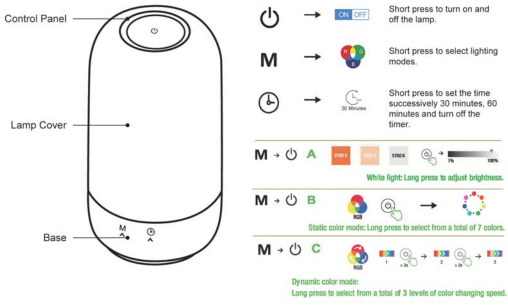
- 1 x LED Table Lamp
- 1 x AC Adapter
- 1 x User Manual



### Specification

Model	HS-001A
Wattage	5.5W
Adapter Input	100-240V/AC 50/60Hz
Adapter Output	5V/1.5A
Current Ripple	Flicker Free ±3%
Network	WIFI IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
Luminous Flux / Intensity	350lm@5700K, Red:7.2cd, Green:12cd, Blue:6.6cd
CCT / Color	2000K-5700K / 16 Million Colors
CRI	Ra:>80, Ra:>90@2000K/3000K
IP Rating	IP20
Operation Temperature	-10°C~40°C/14°F~104°F
Lifespan	30,000hrs
Dimensions	3.9" X 3.9" X 7.1" (100mm X 100mm X 180mm)

### Product Diagram



### Preparation









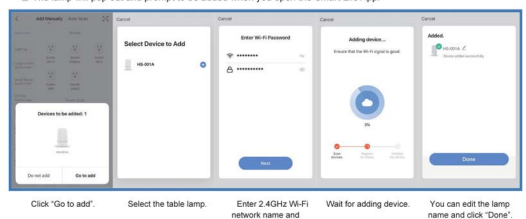
Prepare the Lamp for Connection





Add the Lamp to Smart Life (via Bluetooth)

① The lamp will pop out and prompt to be added when you open the Smart Life App.



password, then tap "Next".

Add the Lamp to Smart Life (Manually)

② Or you could add the lamp to Smart Life manually.



Tap "+" in the upper right corner or you can also select "Add Device". Tap "Lighting" and then tap "Lighting(BLE+Wi-Fi)".

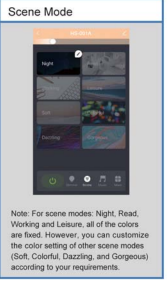
Enter 2.4GHz Wi-Fi network name and password, then tap "Next". Wait for adding device. You can edit the lamp name and click "Done".

NOTE: If you have trouble setting up the lamp, please contact us via support@iwinees.com.

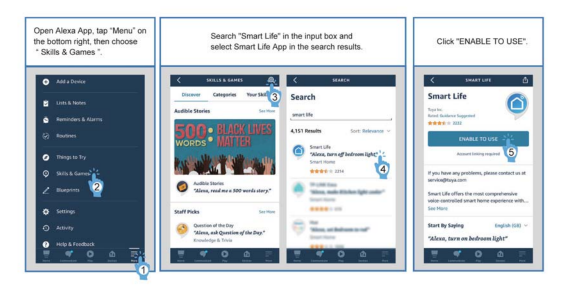
### **APP Operation Instructions**



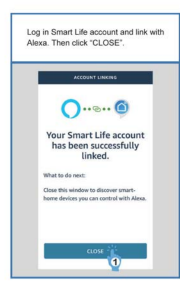




### Connect to Alexa 🔿



### Connect to Alexa ()



Tap "Devices" on the Menu. Here is a message "1 lightdiscovered" on the top. The lamp was connected to alexa successfully.

DEVICES

DEVICES

DEVICES

DEVICES

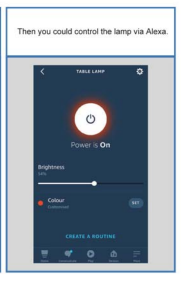
DEVICES

DEVICES

DEVICES

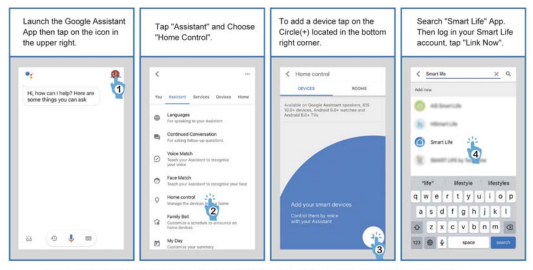
AMEND \*\*Lights Scenee \*All Devices

Suggested Routine \*Alexa, let there be light" can turn on all your lights



Add Group

### Connect to Google Assistant ⁰:



After you assign rooms for devices, your devices will be listed in the Home Control Page. Then you can control the lamp via Google Home.



### essniu

### Smart Tischlampe Benutzerhand

Einrichtung-Anweisungen für die Smart Life App, Alexa und Google Assistant.









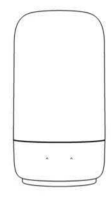
### INHALT

Produktspezifikation ————————————————————————————————————	1
Produktdiagramm	2
Einrichtung der Smart Life-APP	3-6
APP-Bedienungsanleitung	7-8
Verbinden mit Alexa	9-10
Verbinden mit Google Assistant	11

### Produktspezifikation

### Paket beinhaltet

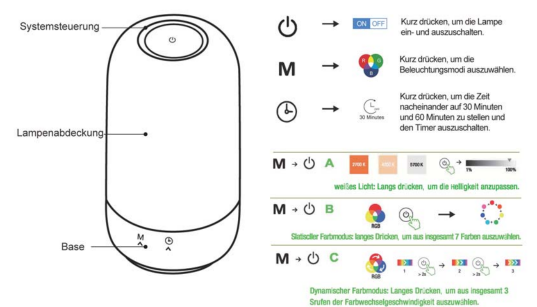
- 1 x LED-Tischlampe
- 1 x AC Adapter
- 1 x Benutzerhandbuch



### Spezifikation

Modell	HS-001A
Leistung	5.5W
Adaptereingang	100-240V/AC 50/60Hz
Adapterausgang	5V/1.5A
Aktuelle Welligkeit	flackerfrei ±3%
Netork	WIFI IEEE802.11b/g/n(2,4GHz)
Lichtstrom / Intensität	350lm@5700K, Rot: 7,2 cd, Grün: 12 cd, Blau: 6,6 cd
CCT / Farbe	2000K-5700K / 16 Millionen Farben
CRI	Ra:>80, Ra:>90@2000K/3000K
IP-Bewertung	IP20
Betriebstemperatur	-10°C bis 40 °C/14 °F bis 104 °F
Lebensdauer	30.000 Stunden
Abmessungen	3.9" x 3.9" x 7.1" (100 mm x 100 mm x 180 mm)

### Produktdiagramm



### Vorbereitung

Bluetooth

Now discoverable as "Verena's iPhone".







Bereiten Sie die Lampe für den Anschluss vor





Fügen Sie die Lampe zu Smart Life hinzu (über Bluetooth)

① Die Lampe springt heraus und fordert Sie auf, hinzugefügt zu werden, wenn Sie die Smart Life App öffnen.



Klicken Sie auf " Gehe zum Hinzufügen". Wählen Sie die Tischlampe aus. Geben Sie den Namen und das Passwort des 2,4-GHz-WLAN-Netzwerks ein und tippen Sie dann auf "Weiter".

Warten Sie, bis das Gerät hinzugefügt wurde.

Sie können den Lampennamen bearbeiten und auf "Fertig" klicken.

Fügen Sie die Lampe zu Smart Life hinzu (manuell)

2 Oder Sie können die Lampe manuell zu Smart Life hinzufügen.



auf oder wählen Sie " Gerät hinzufügen".

und dann auf "Beleuchtung (BLE+Wi-Fi)".

Tippen Sie "+" oben rechts Tippen Sie auf "Beleuchtung" Geben Sie den Namen und das Passwort des 2,4-GHz-WLAN-Netzwerks ein und tippen Sie dann auf "Weiter".

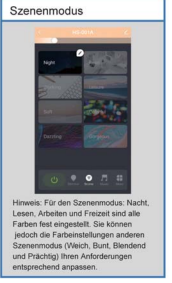
Warten Sie, bis das Gerät Sie können den Lampennamen bearbeiten und auf " hinzugefügt wurde. Fertig" klicken.

HINWEIS: Wenn Sie Probleme beim Einrichten der Lampe haben, kontaktieren Sie uns bitte über support@iwinees.com

### APP-Bedienungsanleitung







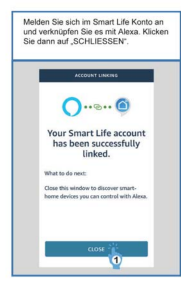
### Verbinden mit Alexa 🔾

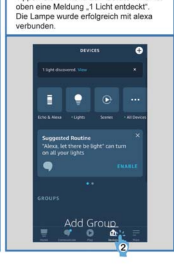


5

English (G8) ~

### Verbinden mit Alexa 🔘





Tippen Sie im Menü auf "Geräte". Hier ist



### Verbinden mit Google Assistant 9:



Nachdem Sie Räume für Geräte zugewiesen haben, werden Ihre Geräte auf der Home Control Seite aufgelistet. Dann können Sie die Lampe über Google Home steuern.



### **Essoni**

### Manuel d'instructions de Lampe de Table Intelligente

Instructions de Configuration de l'application Smart Life, Alexa et Google Assistant.









## CONTENU

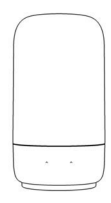
Product Spécification ————————————————————————————————————	
Diagramme de Produit	2
Configuration de l'Application Smart Life	3-6
Instructions d'utilisation de l'APP	7-8
Connecter à Alexa	
Connecter à Google Assistant	11

### Product Spécification

### Le paquet inclut

### 1 x Lampe de Table LED

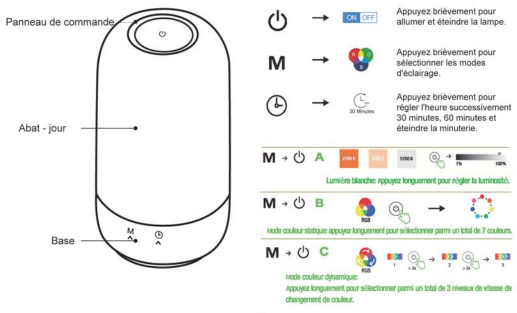
- 1 x Adaptateur AC
- 1 x Manuel de l'utilisateur



### Spécification

Modèle	HS-001A
Puissance	5.5W
Entrée	100-240V/AC 50/60Hz
Sortie	5V/1.5A
Ondulation de courant	Sans scintillement ±3%
Network	WIFI IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
Flux lumineux / Intensité	350lm@5700K, Rouge:7.2cd, Vert:12cd, Bleu:6.6cd
CCT / Couleur	2000K-5700K / 16 Millions de Couleurs
CRI	Ra:>80, Ra:>90@2000K/3000K
IP Rating	IP20
Température de fonctionnement	-10°C~40°C/14°F~104°F
Durée de vie	30,000hrs
Dimensions	3.9" X 3.9" X 7.1" (100mm X 100mm X 180mm)

### Carte du produit



### Préparation



Now discoverable as "Verena's iPhone".





Préparer la lampe pour la connexion





Ajoutez la lampe à Smart Life (via Bluetooth)

① La lampe sortira et demandera d'être ajoutée lorsque vous ouvrez l'application Smart Life.



Cliquez sur « Aller pour ajouter ».

Sélectionnez la lampe de table.

Entrez le nom du réseau Attendez l'ajout de l'appareil. Vous pouvez modifier le Wi-Fi 2.4GHz et le mot de passe, puis appuyez sur "Suivant".

nom de la lampe et cliquez sur "Done".

Ajouter la lampe à Smart Life (Manuellement)

② Ou vous pouvez ajouter la lampe à Smart Life manuellement.



haut coin droit ou vous pouvez sélectionnez également « Ajouter un appareil ».

puis appuyez sur "Éclairage (BLE+Wi-Fi)". Entrez le nom du réseau Wi-Fi 2.4GHz et le mot de passe, puis appuyez sur "Suivant".

Attendez l'ajout de l'appareil.

Vous pouvez modifier le nom de la lampe et cliquez sur "Done".

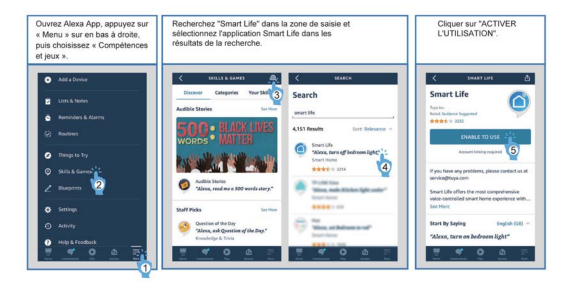
ATTENTION: Si vous avez des difficultés à configurer la lampe, veuillez nous contacter via support@iwinees.com.

### Instructions d'Utilisation de l'APP

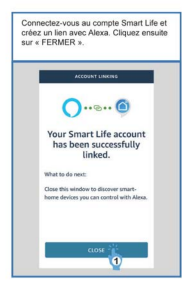


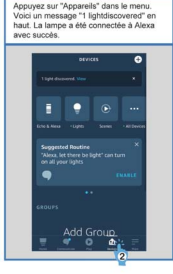


### Connecter à Alexa 🔘



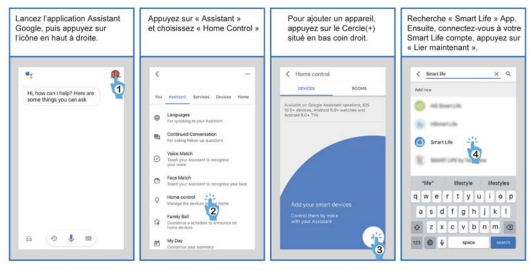
### Connecter à Alexa 🔿







### Connecter à Google Assistant 9:



Après avoir attribué des pièces aux appareils, vos appareils seront répertoriés dans la page Home Control. Ensuite, vous pouvez contrôler la lampe via Google Home.



# essnil

スマートテーブルランプ ユーザーガイド

Smart Life App、Alexa、 Google Assistantのセットアップ方法。









# 目次

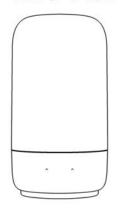
製品仕様	1
製品構成図	2
SmartLifeアプリのセットアップ	3-6
アプリ操作手順	7
Alexaに接続する	8-9
Googleアシスタントに接続する	10

# 製品仕様

### パッケージ内容

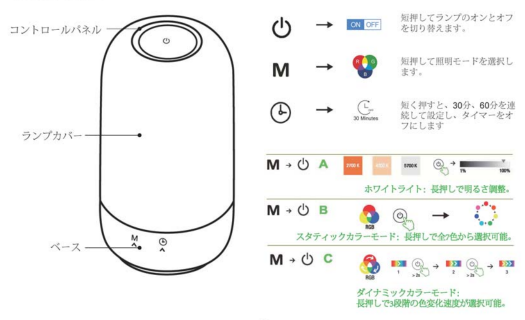
仕 様

- 1 x LEDテーブルランプ
- 1 x ACアダプタ
- 1 x ユーザーマニュアル



モデル	HS-001A
ワット	5.5W
アダプタ入力	100-240V/AC 50/60Hz
アダプタ出力	5V/1.5A
電流リップル	フリッカーフリー±3%
ネットワーク	WIFI IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
光束/光度	350lm@5700K, レッド:7.2cd,リーン:2cd,ブルー:6.6cd
cct/カラー	2000K-5700K / 16 Million Colors
CRI	Ra:>80, Ra:>90@2000K/3000K
IP定格	IP20
動作温度	-10°C~40°C/14°F~104°F
寿命	30,000hrs
寸法	3.9" X 3.9" X 7.1" (100mm X 100mm X 180mm)

# 製品構成図



### 準備

Bluetooth

Now discoverable as "Verena's iPhone".







### 接続ランプを準備する





### Smartlifeにランプを追加する (Bluetooth経由)

1、Smart Lifeアプリを開くと、ライトを追加するためのプロンプトがポップアップ表示します。



### Smartlifeにランプを追加(手動)

「デバイスの追加」

を選択します。

2、または、手動でSmart Lifeにランプを追加することもできます。



注:ランプの設定に問題がある場合は、support@iwinees.comまでご連絡ください。

(BLE + Wi-Fi) 」をタップします 名とバスワードを入力し、

「次へ」をタップします。

「完了」をクリックできます。

# アプリ操作手順



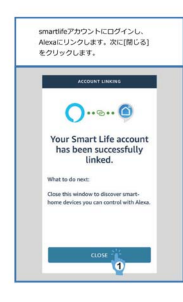


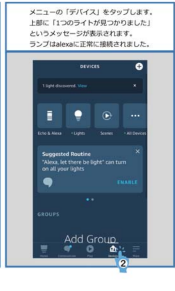
# Alexaに接続する ()



# Alexaに接続する 🔵









# Googleアシスタントに接続する 🗣



デバイスに部屋を割り当てると、デバイスがホームコントロールページに表示されます。 次に、GoogleHomeを介してランプを制御できます。

conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two any interference received, including interference that may cause undesired operation.

compliance could void the user's authority to operate the equipment. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B correct the interference by one or more of the following measures: which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be only the supplied antenna. installed and operated with minimum 20cm distance between the radiator and your body: Use