

# SensePlus LED 彩光燈泡

## (型號:MX-LB-01/MX-LB-02)

# HKBN Smart 用戶指南





v.20210923

## 目錄

產品	介紹	
下載	及安裝 HKBN Smart 應用程式	4
添加	設備	5
使用	設備	9
-	主版面功能簡介	9
-	開關控制	10
-	燈光模式	11
-	倒數自動開關功能(Timer)	15
-	睡眠及起床燈光設定(Plan)	16
-	定時自動開關功能(Schedule)	17
-	規劃整天的燈光效果(Rhythms)	
場景	(智能操作)	21
自動	化(智能操作)	23
設備	設定	26
-	版面簡介	26
-	檢查韌體升級	27
-	移除設備	28
產品	規格	29
產品	維修及保養	

## 產品介紹

產品名稱: SensePlus LED 彩光燈泡

產品型號: MX-LB-01/MX-LB-02

產品特色: 1. 支援語音操作, 手機遙距控制燈泡

2. 多種顏色燈光



## 下載及安裝 HKBN Smart 應用程式



到 Apple 的 App Store 或 Google 的 Play Store 上搜尋「HKBN Smart 」 下載並安裝應用程式



#### 使用手機掃描下面的二維碼



## 添加設備

- 1. 添加設備時,您的手機必須連接到 2.4GHz 的 Wi-Fi 網絡;
- 2. 在下方的目錄點擊「設備」(圖1);
- 點擊「添加設備」按鍵,如您有已配對的設備,則點擊右上角的 「+」號(圖2);

9:54 .... 🗢 ன 9:48 設備 所有設備 睡房 廚房 露台 書房 客廳 **Chris Wong** ♀ 葵涌 95% 0(低) 🛖 19°C 室外濕度 紫外線指數 X 0 離線的設備 連線的設備 警告訊息 0 0 0 沒有設備,請添加 編輯小工具 添加設備 1111 2002 智能操作 心 同 設定 2002 智能操作 心 同 設定 创 る ||| 設備

(圖1)

(圖2)

- 4. 在左邊目錄選擇「照明設備」,再點擊選擇「SensePlus LED 彩 光燈泡(E27)」或「SensePlus LED 彩光燈泡(E14)」(圖 3);
- 接通電源開啟燈泡, 連續關閉再開啟電源共三次, 確認燈泡處於 閃爍狀態(圖4);



- 6. 選擇 Wi-Fi 網絡及輸入密碼\*,然後按「下一步」(圖5);
- 7. 設備開始進行配對,請耐心等候(圖6);

#### \*重要提示: Wi-Fi 網絡要求

- 設備暫只支援 2.4GHz 的 Wi-Fi 網絡,請確保您的手機及設備連接 2.4GHz 而 非 5GHz 的 Wi-Fi 網絡。
- 如家中的 2.4GHz 網絡與 5GHz 網絡是使用同一無線網絡名稱(SSID),建議先 更改以分開兩個網絡名稱才開始添加設備;如客戶堅持使用同一無線網絡名 稱,請暫先關掉 5GHz 網絡,才進行智能設備配對。



 添加成功後可更改設備名稱及配對到適當的房間(您亦可往後在 應用程式內更改),點擊確認完成添加過程,在「設備」目錄中 可找到相關設備。

	10:31		© ■),		10:31			© ■),
	返回	添加設備成功				設備	İ	+
	添加設備	成功			所有設備	客廳 房間	洗手間	廚厚 …
設備名稱 —	► SenseP	llus LED 彩光燈泡	፬ (E14)		Se Se	nsePlus LED	彩光燈泡(	(E14)
房間選擇 —	全部房間     客廳     房間       洗手間     廚房			4				
		確認	3		首页	₩ 設備	℃ ● 智能操作	Ф <mark>о</mark> р Юр

## 使用設備

• 主版面功能簡介



您可透過手機遙距開關 SensePlus LED 彩光燈泡:點擊左下方的開 關圖示 
步 按鍵啟動,再按則可關閉。



#### • 燈光模式

共有四種燈光模式可供選擇:

- (1) 白光模式(White)
- (2) 彩光模式 (Color)
- (3) 場景模式 (Scene)
- (4) 音樂模式 (Music)

#### 「White」:白光模式

拉動色環可即時改變偏黃或偏藍的白燈光。



### 「Color」:彩光模式

拉動色環可即時改變燈光顏色。



#### 「Scene」:場景模式

您可選擇不同預設的燈光效果場景,亦可調控其燈光顏色、閃爍模式及速 度。



### 「Music」:音樂模式

根據現場接收到的音樂變換燈光顏色。



## ● 倒數自動開關功能(Timer)

點擊「Timer」可設定倒數自動開關的時間。



10:35		© 🗖
< Sen	sePlus LED	彩光燈泡 (E1 🗡
White		
	Time	
	00 Hour	00 Minute
	01	01
	02	02
Canc	el	Confirm

#### • 睡眠及起床燈光設定(Plan)

「Sleep plan」:設定燈光自動漸暗時間,以幫助入睡。 「Wake plan」:設定燈光自動漸亮時間,在早上協助自然喚醒。



#### • 定時自動開關功能(Schedule)

您可設定自動開啟的時間:

- 1. 點擊「Schedule」(圖1);
- 2. 點擊「添加」進行設定(圖2);
- 3. 設定好時間後點擊「保存」(圖3);



# • 規劃整天的燈光效果(Rhythms)

為整天的不同時段設定不同燈光效果,以配合您的生活步伐和作 息,例如於起床時段打開柔光(暖色、低亮度)、學習時間打開強 光(冷色、高亮度)。

1. 點擊「More」(圖1);

2. 再點擊「Rhythms」進行設定(圖2);



3. 版面可查閱已啟動的時間及燈光效果(圖3);



- 4. 點擊「Add New」增加新 Rhythm:您可按照自己的需求新增 rhythm 燈光。於此版面中您可設定燈光時間、亮度、冷暖(圖 4及5);
- 5. 點擊「Save」儲存(圖5)。



## 場景(智能操作)

智能家居強調家中不同設備的聯繫及控制,自設場景令您只需簡單一按, 便可對不同智能設備同時進行預設操控,您可按需要設置獨有的家居場 景,例如電視/電影場景、回家/外出場景、閱讀場景等。

#### 用語音指令開啟或關閉 SensePlus LED 彩光燈泡

以下是場景添加步驟教學:

- 在「智能操作」中的場景版面點
   撃「+」以添加場景・在添加場
   景版面點擊「添加執行動作」
- 選擇「SensePlus LED 彩光燈 泡」及設定燈光、噴霧,並在開 關選擇中點擊「開」,然後保存
- 點擊開啟「顯示於首頁小工具」 最後點擊右上角的「保存」已完 成



#### 如何把 Siri 語音指令加到場景中:

1. 在「智能操作」中的場景版面下 2. 在 Siri 捷徑版面中,選擇 3. 輸入自訂的語音指令如「開 方·點擊「添加到 Siri」 「SensePlus LED 彩光燈泡」場 燈」·再點擊「加入到 Siri」便完 成操作 景 3:01 3:02 ?∎ 3:02 ?∎ ..... 🗢 🗩 +編輯 智能操作 Siri 捷徑 完成 取消 場景 自動化 SensePlus LED 彩光燈泡 SensePlus LED 彩光燈泡 全部房間 執行 全部房間 加入到Siri 加入 Siri 可以用來讓 Lab HKBN Home 執行此捷徑的自訂字詞。 當我說: 開燈 0 執行: HOME SensePlus LED 彩光燈泡 加入到 Siri 添加到Siri -1000 設備 Ĵ. 智能操作

## 自動化(智能操作)

自動化智能操作可自動地執行適合您的環境或設備聯繫,把日常繁複的工作交給 HKBN Smart,令您享受簡約及更有效率的生活,自動化可以**溫** 度、濕度、天氣及定時作為執行條件,以下是操控燈泡的自動化例子:

#### 於晚上6時自動開啟燈光

以下是自動化添加步驟教學:

- 在「智能操作」中的自動化面點
   擊「+」以添加自動化·點擊
   「當滿足以下某一條件」添加執
   行條件
- 2. 在新增條件中選擇「定時」
- 設定時間和重複日子後點擊「下 一步」



#### 4. 點擊「添加執行動作」

- 5. 在「SensePlus LED 彩光燈泡」 6. 設定好條件和動作後「保存」 的開關中選擇「開」



 保存後便完成,可在自動化版圖中 啟用或啟用此自動化。



## 設備設定

• 版面簡介



#### • 檢查韌體升級

如有可升級的韌體,點擊「檢查韌體升級後」,可查看現有及新韌 體版本,點擊「升級」隨即進行韌體升級。

3:27	🗢 🔳	3:	27	🗢 🗩
<b>く</b> 設	備資訊	<	設備資訊	
設備基本資訊		設備書	本資訊	
設備 SensePlus	LED 彩光燈泡 (E14) >	設備	SensePlus LED 彩光;	燈泡 (E14) >
設備Id	10.1216/0101210010	設備	ld	
Wi-Fi 信號強度	Sec.	Wi-	Fi 信號強度	and the second s
IP地址	101000	IP地	:址	
Mac 地址	$\{0,1\},\{0,1\},\{0,1\},\{1,1$	Mac	<b>已是最新版本</b> 主聯網模組 1.1.2	
設備離線推送通知		設備	MCU 模塊 1.1.2	
檢查韌體升級	<b>?</b> >	檢查	確定	>
移	除設備		移除設備	

• 移除設備

- 1. 在設備的設定版面,點擊「移除設備」按鍵。
- 2. 點擊確認後設備會從應用程式中移除。

3:27 🕈 🗈	3:28 🕈 🗈	
く 設備資訊	く設備資訊	
設備基本資訊	設備基本資訊	
設備 SensePlus LED 彩光燈泡 (E14) >	設備 SensePlus LED 彩光燈泡 (E14) >	
設備Id	設備Id	
Wi-Fi 信號強度	Wi-Fi 信號強度	
IP地址	IP地址	
Mac 地址	Mac 移除設備	
設備離線推送通知	設備 取消 確定	
檢查韌體升級	檢查韌體升級	
移除設備	移除設備	

產品規格

型號:MX-LB-01

- 安全認可:CE、RoHS
- 插座:E27
- 電壓:AC220-240V · 50 / 60Hz
- 功率:11W±10%
- 光通量:1050LM
- 光束角:200°
- RA : ≥80
- 功率因數: > 0.5
- 工作温度:-10°C-40°C
- 工作濕度:80%
- 待機功率: <0.5W
- Wi-Fi 標準:IEEE 802.11b / g / n · 2.4GHz
- 藍牙標準:IEEE 802.15.1b/g/n·4.0
- 色温:RGB+ 2700-6500K
- 壽命:≥20000H
- 驅動器類型:線性驅動器
- 材質: 鋁塑外殼+ PC 蓋
- 產品尺寸:Φ65 x 132 毫米
- 重量:57克

產品規格

#### 型號:MX-LB-02

- 安全認可:CE、RoHS
- 插座:E14
- 電壓:AC220-240V,50/60Hz
- 功率:5W±10%
- 光通量:350LM
- 光束角:250°
- RA : ≥80
- 功率因數: > 0.5
- 工作溫度:-10°C-40°C
- 工作濕度:80%
- 待機功率: <0.5W
- Wi-Fi 標準:IEEE 802.11b / g / n · 2.4GHz
- 藍牙標準:IEEE 802.15.1b/g/n·4.0
- 色温:RGB+2700-6500K/2700-6500K
- 壽命:≥20000H
- 驅動器類型:線性驅動器
- 材質: 鋁塑外殼+ PC 蓋
- 產品尺寸: Φ38 x 132 毫米
- 重量:30克

## 產品維修及保養

有關產品的維修及保養查詢,請聯絡此產品的代理商/生產商:

宏睿科智有限公司

- 服務中心: 九龍長沙灣青山道 538 號半島大廈 10 樓 1010 室
- 熱線電話: (852)35008222
- 電子郵件: info@Maxisense.io
- 辦公時間:(星期一至星期五)上午 9:30 下午 12:30 下午 2:00 下午 6:00 星期六,星期日及公眾假期休息

如需即日檢測機件請先致電預約,以免等候過久。

如因線路繁忙未能接聽閣下電話,敬請留言,本公司會儘快處理。

如有任何查詢,請致電香港寬頻客戶服務熱線 3492 0110。