

## LED SMART DOWNLIGHTS DE EMPOTRAR.

Referencia Nº SLV6BW

### Descripción:

El producto es una fuente de luz, la cual tiene 5 tipos de diodos diferentes en la misma carcasa. A través de dispositivos SMART (teléfono móvil o tableta) el consumidor puede elegir el tipo de luz (3000K-6500K y RGB) y su brillo (dimable 1%-100%). La luminaria se gestiona a través de señal Wi-Fi o a través de Bluetooth y puede gestionar hasta 64 unidades de downlights ref. Nº SLV6B. Hace GATEWAY (pasarela) y MASTER a través de la cual se gestionan los "ESCLAVOS" downlights con ref. SLV6B.

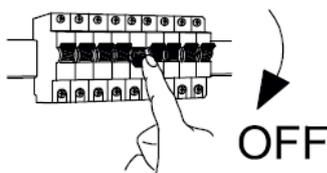
### Información técnica:

- **Tensión de funcionamiento:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz.
- **Potencia:** 6 W.
- **Flujo luminoso nominal (W):** 550 lm.
- **Índice repr. cromática (W):** CRI≥80.
- **Tonalidad:** 3000K - 6500K+RGB.
- **Rango de regulación(dimable):** 1%-100%.
- **Método de conexión:** Wi-Fi (2.4 GHz) + Bluetooth - ref. Nº SLV6BW /Bluetooth – ref. Nº SLV6B.
- **Sistema operativo:** Android/ IOS.
- **Ángulo de apertura del haz:** 120°.
- **Resistencia contra humedad y polvo:** IP44.
- **Dimensiones:** 85/33 mm.
- **Apertura de montaje:** 68-75 mm.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° C ÷ +40 ° C.
- **Garantía:** 3 años.

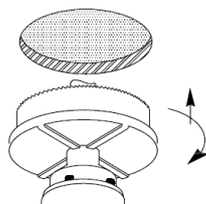
### IMPORTANTE: LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL MONTAJE O SUSTITUCIÓN.

- Realizar cualquier tipo de manipulación con la corriente encendida puede provocar potencialmente peligro eléctrico.
- La alimentación eléctrica se ha de desconectar antes de empezar el trabajo.
- La luminaria ha de ser montada en una instalación correcta, respetando las normas y por personal cualificado.
- Las luminarias se pueden calentar funcionando, por lo cual espere, que se enfríen antes de su sustitución.
- Limpiar con trapo seco.
- No cubrir las luminarias. Para evitar peligros de incendios, asegure un acceso libre en las luminarias.
- Si el cable de la luminaria está dañado, es imprescindible sustituirlo por el fabricante o por personal cualificado autorizado, su objetivo evitar posibles daños y averías.
- Antes de encender la luminaria, asegúrese que el su montaje ha sido correcto y excluye el peligro de defectos y riesgos contra el medio ambiente y el consumidor.
- El fabricante (proveedor) no asume los daños provocados por no respetar las instrucciones de uso o por montajes en instalaciones incorrectas.

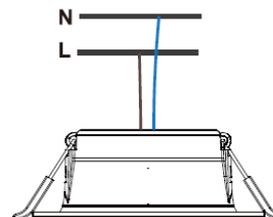
### Forma de montaje:



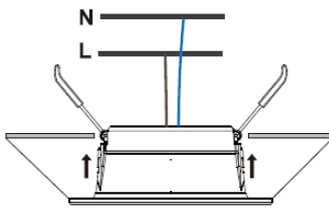
Apagar la corriente antes del montaje.



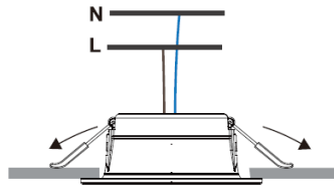
Hacer orificio, con dimensiones 68-75 mm.



Conectar con instalación correcta con siguiente manera: marrón (L) – fase, azul (N)- neutro.



Apretar los muelles y ponerlos en posición vertical. Poner la luminaria en el orificio



Liberar los molles, mientras luminaria esté en el techo.



Encender la corriente después del montaje.

### NOTA:

- SLV6BW tiene LOS DOS TIPOS DE GESTIÓN Wi-Fi y Bluetooth y es una pasarela para otra luminaria con gestión Bluetooth ESCLAVO (SLV6B). Antes de la instalación configurar la iluminación. Asegurase que se gestiona correctamente a través de la aplicación Smart Life.

### Manipulaciones previas antes del montaje:

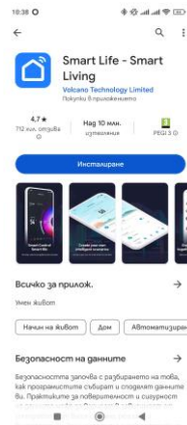
1. Asegurase que el SMART dispositivo (móvil/tableta) está con el Bluetooth encendido y está conectado con su red Wi-Fi.
2. Descargar e instalar la aplicación Smart Life.
3. Arrancar la aplicación.



Entrar en Google Play



Poner el nombre de la app en el campo de buscador (arriba a la izquierda en la lupa)



Cuando salga el resultado pulsar el botón instalar.

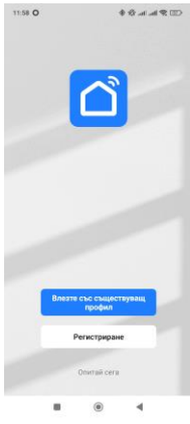


Arrancar la aplicación Smart Life, haciendo click en el ícono.

- Si no tiene cuenta en la aplicación, hágasela haciendo click en el botón REGISTRESE.
- Si ya tiene cuenta hacer click en el botón ENTRAR. Introducir su contraseña y usuario, después hacer click en botón ENTRAR.

# UltraLux®

## Instrucciones de uso:



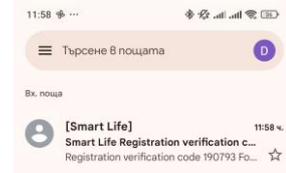
Si no tiene cuenta hacer click en el botón **REGISTRESE**



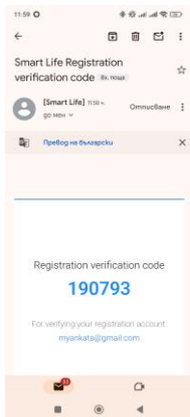
En el campo **EMAIL** introducir su correo electrónico para recibir su código de verificación.



En el campo contraseña introducir su contraseña, con la cual va a entrar en la aplicación. El sistema reconoce los mayúsculas y el idioma.



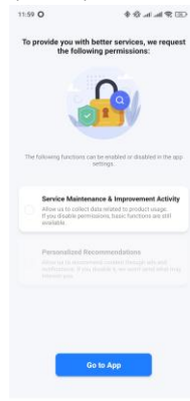
Abrir su correo electrónico. En su bandeja de Entradas aparecerá un email de Smart Life. Abrir el correo.



En el mail verá su código de verificación en color azul.

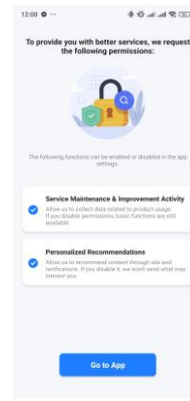


Introducir el código de verificación en la aplicación Smart Life

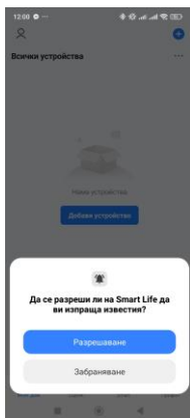


Antes de entrar en la aplicación tiene dos opciones.

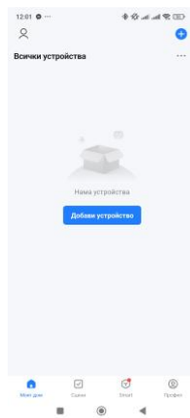
1. La aplicación pregunta si el consumidor quiere acumular datos de los SMART dispositivos usados.
2. La aplicación pregunta si quiere que mande publicidad.



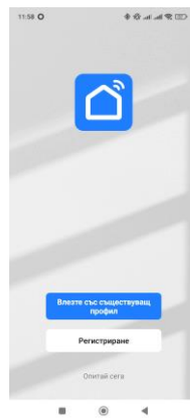
La segunda opción es para confirmación de la primera. Estas dos opciones se pueden quedar sin confirmación. En este caso los dispositivos se memorizarán y la app no enviará publicidad y notificaciones.



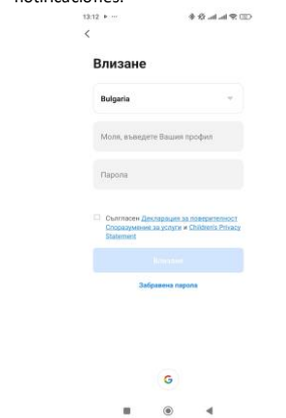
La aplicación pregunta si queremos recibir notificaciones. Es mejor confirmar porque la mayoría de los dispositivos comunican con nosotros con esta forma.



Esta es la pantalla principal de la app Smart Life.



Si ya tiene cuenta de la app, hacer click en el botón **ENTRAR** con su usuario.

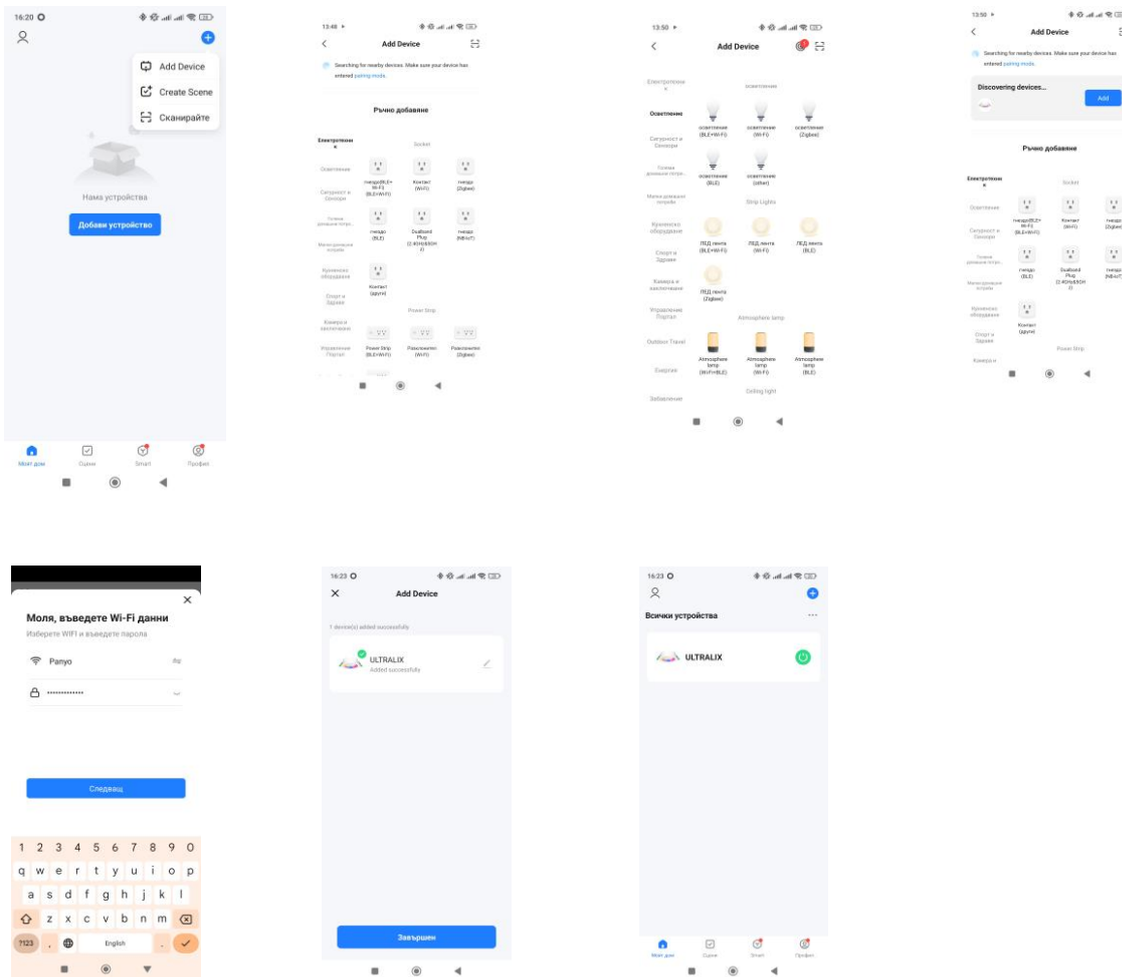


Rellenar los campos con email y contraseña. Pulsar aceptar para que se active el botón **ENTRAR**.

### CONECTAR LA ILUMINACIÓN CON LA APLICACIÓN:

1. Encender la corriente de la luminaria. El downlight empezará a parpadear (una vez cada 2 segundos).
2. Ir al apartado MI CASA (MY HOME) haciendo click en el ícono alojada en el rincón izquierdo de abajo.

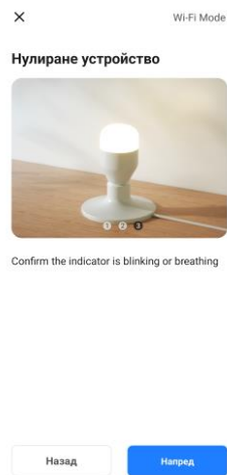
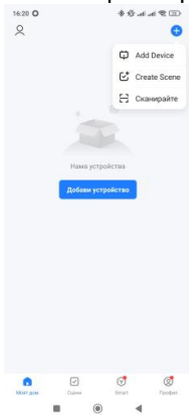
- Hacer click en el botón con símbolo +, alojado en el rincón derecho de arriba. En el menú elegir Add Device. Esta operación se puede hacer con el botón АÑADIR DISPOSITIVO, alojado en el centro de la página.
- Empezará un escaneo automático de dispositivos. La información de esta etapa se puede encontrar en la parte superior de la página.
- El resultado del escaneo de nuevos dispositivos aparecerá arriba de la página. En este caso con un ícono de color rojo. Hacer click en el ícono para que aparezcan los nuevos dispositivos. Hacer click en el botón Add.
- Elegir su red Wi-Fi. La aplicación la elegirá por defecto. Introducir su contraseña de acceso a la red. Confirmar con botón SIGUIENTE.
- Empezará el proceso de АÑADIR automáticamente del dispositivo. Esperar varios minutos hasta que el proceso acabe.
- Cuando el proceso de añadir acabe, aparecerá la ventana con el dispositivo añadido. En esta etapa se puede cambiar el nombre del dispositivo. Cámbielo para saber que dispositivo es.
- Hacer click encima del botón FINALIZAR. La aplicación pasará automáticamente en la gestión de la luminaria.



Se puede añadir la luminaria manualmente de la siguiente forma:

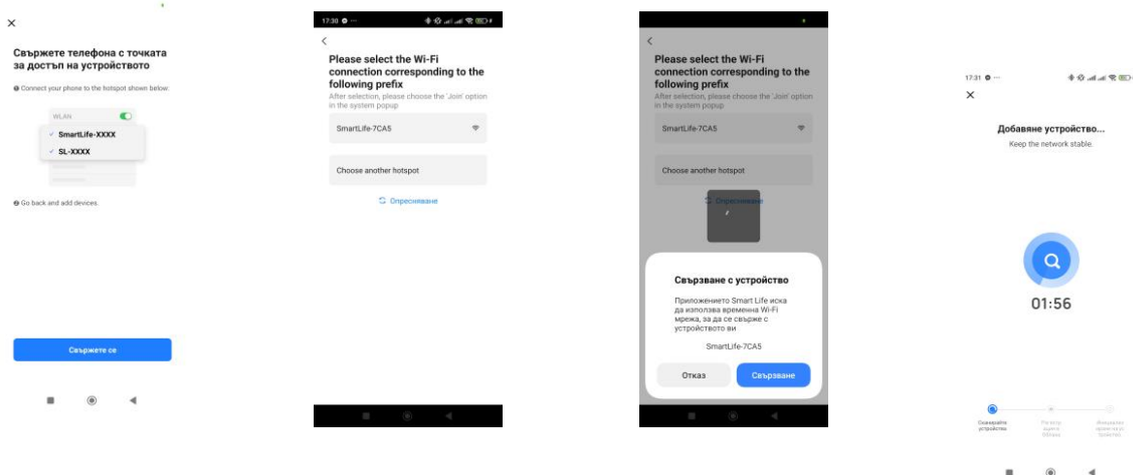
- Encender la corriente de la luminaria. El downlight empezará parpadear (una vez cada 2 segundos).
- Ir en el apartado MI CASA (MY HOME) haciendo click en el ícono alojado en el rincón izquierdo de abajo.

3. Hacer click en el botón con símbolo +, alojado en el rincón derecho de arriba de la página. Elegir del menú Add Device. Esta operación se puede realizar con el botón АÑADIR, alojado en el centro de la página.
4. La interface abre un apartado con diferentes departamentos, en los cuales aparecen diferentes tipos de dispositivos. En el departamento iluminación elegir (BLE+Wi-Fi) para SLV6BW y (BLE) para SLV6B.
5. En el rincón derecho de arriba elegir Wi-Fi MODE para SLV6BW y Bluetooth para SLV6B.
6. En las siguientes dos páginas la aplicación enseñará como ANULAR (con ajustes de fabrica) el dispositivo, si no está anulado (reseteado).
7. En la última ventana de ANULAR marcar como parpadea (rápido o lento) el dispositivo y elegir con el botón izquierdo.
8. Elegir su red Wi-Fi. Por defecto la aplicación elegirá red en la cual usted está conectado. Rellenar la contraseña de la red. Atención al idioma introducido. Hacer click en el botón SIGUIENTE.
9. En la siguiente ventana la aplicación dará las instrucciones que hay que hacer. Hacer click en el botón SIGUIENTE. Aquí elegir Smart Life – 7CA5 haciendo click encima.
10. Confirmar la conexión del dispositivo con la red Wi-Fi. Hacer click en el botón CONECTAR.
11. Empezará el proceso de emparejar del dispositivo con la red Wi-Fi.
12. Esperar que el proceso termine. Si desea puede cambiar el nombre del dispositivo.



# UltraLux®

Instrucciones de uso:



## Funciones básicas del dispositivo:

En el menú general de la aplicación hacer click en el nombre del dispositivo deseado. La aplicación cargará automáticamente la interface de gestión de la luminaria.

1. En el menú White se puede ajustar la temperatura del color 3000K-6500K y también ajustar regulación del brillo (dimable).
  2. En el menú Color se puede ajustar el color RGB y también ajustar regulación del brillo (dimable).
  3. Hacer el click en botón Scene, alojado abajo en el menú. Aquí se pueden elegir entre 8 modos. Estos son dinámicos y con mezclas de diferentes tipos de iluminación.
  4. Hacer el click en botón Music, alojado abajo en el menú. Aquí se pueden elegir entre 3 modos dinámicos. Estos modos son mezclas de colores y conmutaciones de los diferentes tipos de iluminación según el ritmo de la música y los sonidos.
  5. Hacer el click en botón Setting, alojado abajo en el menú. Aquí están las funciones Schedule, Do not Disturb, Default Light, Gradient.
- En la función Schedule están los temporizadores Timer, Sleep, Wake up.

Timer – Este temporizador puede programar el funcionamiento a una hora concretada.

Sleep – Este temporizador puede programar a qué hora apaga la iluminación y también a qué hora reduce la intensidad lumínica (dimable).

Wake up – Este temporizador puede programar a qué hora se encienda la iluminación y también a qué hora se aumenta la intensidad lumínica (dimable).

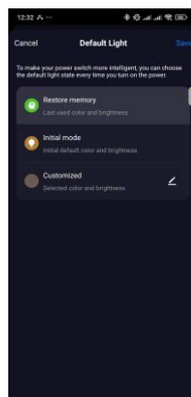
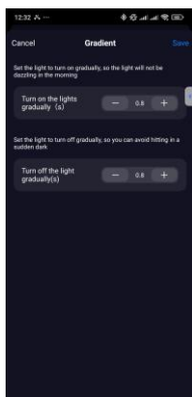
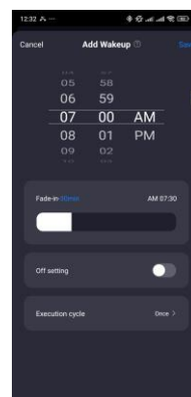
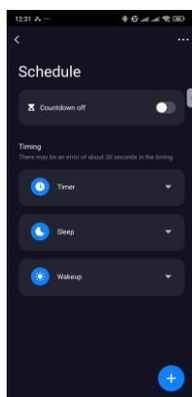
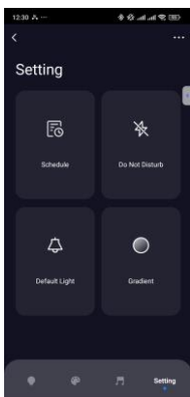
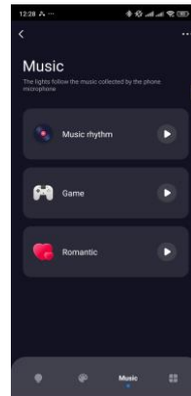
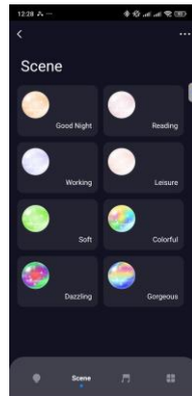
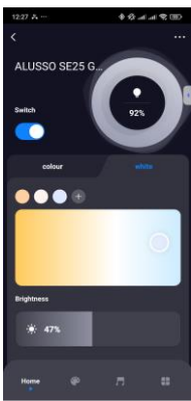
Los temporizadores se programan a través del botón +, alojado en el rincón derecho de abajo del menú. Se pueden programar hora, tiempo de regulación de intensidad (dimable), turno y en que días de la semana.

El menú Schedule tiene botón Countdown. Esto es un temporizador el cual apaga la luminaria, después de agotar el tiempo programado.

- La función Do not Disturb permite que la luminaria no se encienda en caso de cortes de corrientes. Si la luminaria está apagada desde la aplicación, en caso de corte de corriente y recuperación la luminaria no se encenderá. Es necesario un nuevo apagado y encendido de la corriente eléctrica para que luminaria se encienda.
- La función Default Light permite programar el modo de arranque, en el cual la luminaria se queda con apagar y encender la corriente eléctrica.
- La función Gradient permite programar la duración del proceso transitorio con un apagado y encendido de la iluminación.

# UltraLUX®

Instrucciones de uso:



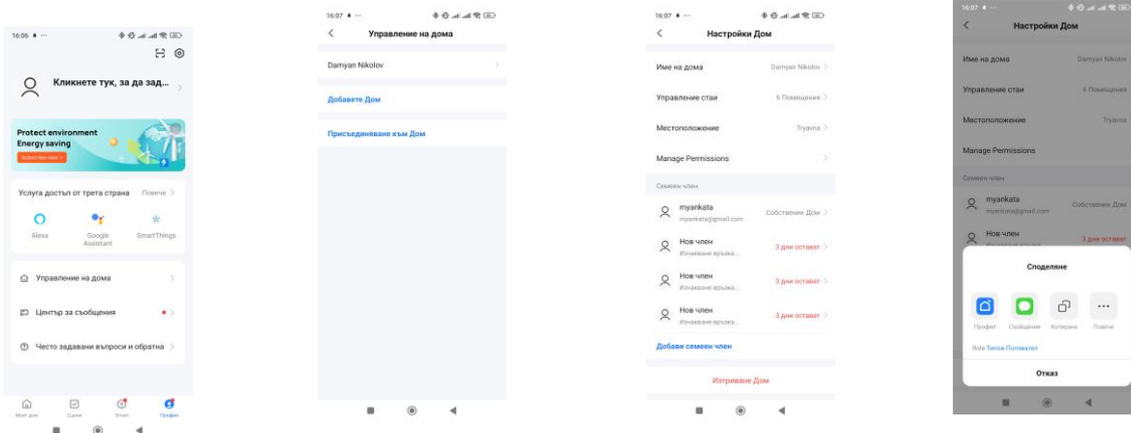
### Paginas adicionales :

Pulsar el botón " " en el rincón derecho de arriba para entrar en el departamento de ajustes adicionales.

1. Compartir dispositivo. Para compartir dispositivo es necesario crear HOGAR (HOME), siguiendo las instrucciones de la aplicación. Es necesario enviar invitación a un usuario registrado en el Smart Life o a través de SMS hacía un usuario registrado en la aplicación.
2. Información del dispositivo. Se puede comprobar el ID del dispositivo, IP adres, Mac adres y la hora dependiendo donde se encuentra el dispositivo.
3. Se puede crear grupo en cuando se añade el modelo de dispositivo. Los diferentes tipos de dispositivos no pueden crear grupos.
4. Comprobación de la renovación del furmyer cuando sea nesesario.
5. Borrar el dispositivo. Si el dispositivo no se usa o está apagado se puede borrar y añadir de nuevo.

### Compartir dispositivo:

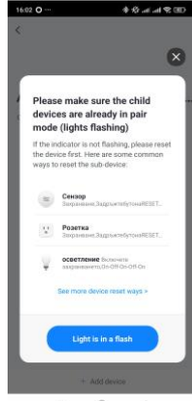
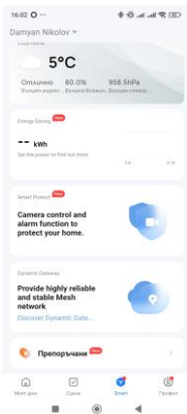
1. Ir al apartado PERFIL, haciendo click en el rincón derecho de abajo del menú.
2. Hacer click en el GESTIÓN DE HOGAR.
3. En los ajustes del hogar hacer click AÑADIR HOGAR, poner nombre del hogar, localidad y configure el hogar. Ha de hacer esto antes de añadir los dispositivos.
4. Si ya están configurado el Hogar y están añadidos los dispositivos hacer click en el nombre del hogar.
5. Debajo de todo aparecerá en color azul AÑADE MIEMBRO FAMILIAR.
6. En la ventana abierta elegir la manera de invitar el nuevo membro. A través de SMS o notificación en la aplicación Smart Life.



### Emparejar downlight BLUETOOTH ref. № SLV6B con downlight ref.№ SLV6BW:

1. Encender la corriente de las dos luminarias. Asegurase que el downlight Bluetooth parpadea.
2. Emparejar la luminaria SLV6BW con su red de internet.
3. Ir en el menú Smart, hacer el click en el botón alojado en el rincón derecho de abajo en la ventaja general de la interface.
4. En la venta abierta hacer click en el botón de color azul Discover Dynamic Gateway.
5. Hacer click en el botón Add Device.
6. Confirmar con el botón azul, que el downlight parpadea pulsando botón Light is in a Flash.
7. Empezará el proceso de emparejamiento del downlight. Esperar varios minutos hasta que termine.
8. Confirmar que es este el dispositivo buscado.
9. Si desea puede corregir el nombre para saber cuál es el downlight.
10. Los dispositivos añadidos aparecerán en la ventana general de la aplicación.

El downlight añadido se puede gestionar a través de Wi-Fi internet doméstico. El downlight Wi-Fi es la pasarela (gateway). La iluminación configurada se podrá gestionar desde cualquier punto del mundo con acceso a internet del móvil/tableta. El downlight Bluetooth se puede añadir individualmente, de la misma manera que el downlight Wi-Fi, pero de esta manera se podrá gestionar solamente en el área de detección Bluetooth del móvil/tableta.



### Asistente de voz:

Los artículos ref.№ SLV6B y ref.№ SLV6BW se pueden gestionar a través de asistentes de voz Amazon Alexa y Google Assistance.

### Nular(resetear) las luminarias:

**Ref.№ SLV6BW**– la luminaria se resetea automáticamente después de borrar la aplicación.

**Ref.№ SLV6B** – la luminaria se resetea después de 5 encendidos y apagados de la corriente eléctrica con una duración del periodo de apagado de 10 segundos, y una duración de periodo de encendido 1-2 segundos

