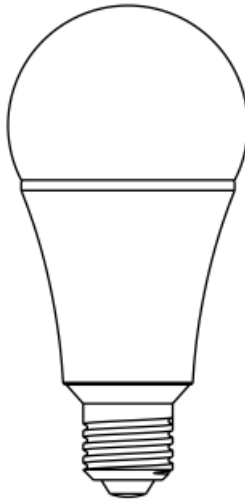




HORUS
SMART CONTROL
Casas Inteligentes

Bombillo Led

Manual de instalación y configuración



Introducción

Mediante este dispositivo podrás darle a tu entorno el ambiente que desees, gracias a sus 16 millones de colores, los cuales podrás cambiar desde una paleta de colores ubicada en la plataforma de tu controlador Horus. Este dispositivo es controlable mediante comunicación Z-Wave, lo cual permitirá la creación de escenas para trabajar a partir del funcionamiento de otros dispositivos en tu red Z-Wave.

Descripción del producto

Dentro de la caja de tu bombillo LED encontrarás el manual que contiene las especificaciones técnicas más relevantes, que te permitirán realizar la instalación y la inclusión a tu controlador Horus. Sin embargo, en las siguientes páginas se recomendarán una lista de pasos para su fácil instalación.

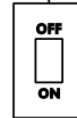
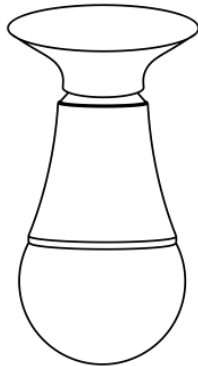
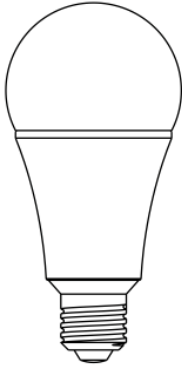


Especificaciones técnicas

Modelo No.	ZW098
Alimentación	120V- 60Hz. Máximo 90mA
Versión Z-Wave	Z- WAVE gen 5
Frecuencia Z-Wave	908.42 MHz (US)
Máximo Consumo	9W
Máximo Brillo	850 Lumines
Ciclo de Vida	50000 Horas
Temperatura de Operación	0°C a 40°C. Humedad relativa: 8% a 80%
Distancia de Operación	50 metros línea de vista sin obstáculos

Instalación

Tu bombilla LED contiene toda su tecnología dentro de su interior de plata y blanco, no tiene botones externos. Apaga el interruptor que pertenece a la roseta donde deseas hacer la instalación, retira el bombillo existente, y coloca el bombillo LED. Una vez puesto, aún no debe ser encendido.



Interruptor
de Pared

Observaciones:

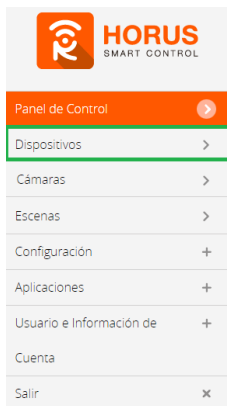
- ✓ Este dispositivo no está destinado para uso con salidas de emergencia, ni para iluminación de emergencia.
- ✓ Aplicable para uso en luminarias cerradas.

Uso de la bombilla LED.

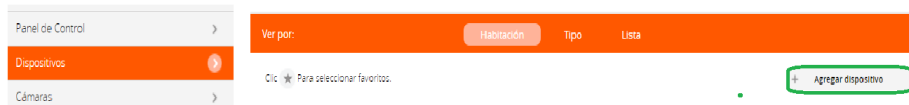
- ✓ Con tu bombilla LED ahora una parte de tu casa es inteligente. Podrás programarla, configurarla, y controlarla desde tu controlador Horus.
- ✓ Recuerda que el interruptor que enciende la bombilla LED necesita permanecer encendido, para que el dispositivo funcione correctamente dentro de la red Z-Wave. Si está apagado el interruptor, la bombilla LED no será capaz de extraer energía, y no será remotamente controlable ni será capaz de servir como un repetidor Z-Wave.

Vinculación del Bombillo LED a tu sistema

1. Ingresa a la interfaz de usuario. Si no la conoces, ingresa al siguiente link www.horus-sc.com y haz clic en **“Acceso Remoto”**. Digita tu usuario y contraseña, y haz clic en **“Iniciar Sesión”**. A continuación, aparecerá listado tu controlador, solo haz clic en **“Conectar”**.
2. Haz clic en **“Dispositivos”**, ubicado en la parte izquierda del tablero de opciones de la interfaz web.



3. Haz clic en la opción **“Agregar dispositivo”**, ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.



4. A continuación, aparecerá el asistente de configuración con la lista de dispositivos integrados al controlador. En la parte superior derecha de la pantalla hay un espacio para buscar dispositivos, en ese espacio escribe **“ZW098”**. Ese es el modelo de la bombilla.

5. Selecciona la bombilla.

Paso 1: Seleccionar dispositivo 4

Resultados para 'ZW098' 1 - 1 of 1



No es el dispositivo que estaba buscando? Pruebe uno de los asistentes genéricos a continuación y siga las instrucciones.



6. En este paso vas a verificar si el controlador se encuentra en modo inclusión o exclusión; para verificarlo, revisa en la parte superior de la pantalla el mensaje que aparece en gris cuando vas a agregar o remover un dispositivo.

Tabla de encabezado de notificaciones de modos (Inclusión/Exclusión)

	Inclusión	Exclusión
Mensaje	Agregar/Quitar: Agregando dispositivo ahora	Agregar/Quitar: Remover dispositivo ahora

7. Ya verificado que el controlador tenga el mensaje de **inclusión** (paso 6), procede a agregar el bombillo encendiéndolo y apagándolo tres veces. Una vez detectado, se mostrará el mensaje en la pantalla de tu ordenador indicando que este ya fue agregado.

Mensaje de dispositivo agregado

Agregar/Quitar : Nodo agregado 39 Dispositivo: 73

De no haberse agregado el dispositivo sigue los pasos a continuación con el fin de eliminar alguna posible configuración.

8. Después de despertar el dispositivo para que el controlador lo vincule, el asistente te pedirá que coloques un nombre y le asignes una habitación. Haz clic en **“Finalizar”** para terminar el asistente.

Paso 3: Nombre del dispositivo

Agrega un nombre para el dispositivo y asígnalo a una habitación.

Nombre su dispositivo

*Nombre Bombilla de color

Bombilla de color

Añadir a Favoritos Bombilla de color

Haga clic en el icono de la estrella a la derecha para agregar este dispositivo a tus favoritos Dashboard. Se puede quitar el dispositivo de sus favoritos tablero en cualquier momento haciendo clic en este icono de nuevo dentro de la lengüeta del dispositivo.



Seleccionar habitación para Bombilla de color

*Habitación

Por favor, elige una habitación

*Obligatorio. Debes asignar un nombre al dispositivo. El nombre debe tener al menos 3 caracteres y 20 caracteres como máximo. La longitud del nombre de la habitación es de máximo 30 caracteres.

Finalizar

Agregar otro dispositivo

Finalmente, el bombillo LED ha sido agregado. Mediante la plataforma, podrás elegir el color que desees en la paleta de colores y configurar el porcentaje de intensidad.





HORUS
SMART CONTROL
Casas Inteligentes

Si tienes preguntas o requieres asesoría técnica sobre el producto, ponemos a tu disposición los siguientes medios:



LLÁMANOS

Línea fija: +57 5 3869724
Celular: +57 3107245111

Línea Nacional Colombia: 018000180364



ESCRÍBENOS

+57 3107245111



ESCRÍBENOS AL MAIL

soporte@horus-sc.com