

Características

- Compatible con JISO Smart Control 2.4G RGB+CCT. Cada bombilla puede ser controlado con hasta 10 dispositivos.
- Compatible con JISO SmartWifi.
- 16 millones de colores y 10 modos dinámicos. Posibilidad de ajuste de saturación y temperatura de color.
- Auto-transmisión: recibe y transmite automáticamente la señal a otras bombillas en un radio de 30m.
- Sincronización de múltiples bombillas.
- Integra LED SAMSUNG.
- 50,000 horas de vida útil.

Parámetros técnicos

Modelo	1LHE-CR9	SAMSUNG 10pcs WW 2835 1W
Potencia	9W	SAMSUNG 10pcs CW 2835 1W
Voltaje	AC86V-265V 50/60Hz	SANAN 4pcs RGB 5050 1.5W
Temperatura de color	2700-6500K	50000h
Ra/CRI	>80	220°
PF (cos)	>0.5	Aluminio + PC
Eficiencia lumínica	80LM/W	E27/E26/B22
Flujo luminoso (lm)	720LM	Dimensiones
		Ø62*H116mm

Regulación	
Señal	RF 2.4GHz
Distancia	30m
Niveles	4096 niveles
Rango de regulación	0 - 100%

Seguridad y EMC	
EMC	EN301 489,EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certificación	CE,EMC,LVD,RED

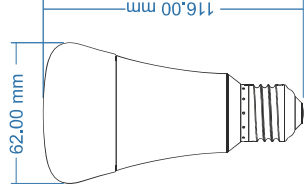
Ambiente	
Temperatura ambiente	Ta: -30C ~ +55C
Temperatura de func. (Max.)	Tc: +85C
Grado IP	Ip44

Garantía	
Garantía	3 años

Guía de seguridad

1. Asegúrese que el voltaje debe estar entre AC86-265V.
2. Cuando realice la instalación recuerde desconectar la energía de alimentación.
3. La alimentación se realiza en corriente alterna por lo que evitarse el contacto y asegurar la conexión a tierra.
4. Avoid using under high temperature or moisture.

Dimension



Emparejado

Emparejado :

Desconecte la alimentación del proyecto y vuelva a conectar, inmediatamente después pulse 3 veces sobre el botón de la zona donde se quiera emparejar el proyector.

El proyector parpadeará 3 veces si el emparejado se ha realizado correctamente.

Reseteo :

Desconecte la alimentación de la bombilla y vuelva a conectar, inmediatamente después pulse 5 veces sobre el botón de la zona donde se quiera emparejar la bombilla.

La bombilla parpadeará 5 veces si el emparejado se ha realizado correctamente.

Diferentes tipos de control de las bombillas:

1. Varias bombillas emparejadas en la misma zona.

Auto-transmisión: La bombilla puede recibir/transmitir la señal del mando a otras bombillas dentro de 30m. Siempre que haya bombillas dentro de 30m, la distancia de control desde el mando puede ser ilimitada.

Auto-sincronización: Las bombillas dentro de los 30m funcionan de forma sincronizada según las ordenes que reciben del mismo mando.

La distancia de 30m es en condiciones ideales. Metales y otros materiales pueden reducir dicha distancia.

Fuertes señales tipo WIFI o microondas también pueden afectar a dicha distancia.

Recomendado para aplicaciones de interior donde no hayan distancias superiores a 15m.

2. Cada bombilla (uno o más) en diferentes zonas, como 1, 2, 3 o 4.

Configuración modo dinámico

No.	Nombre	No.	Nombre
1	RGB cambio en salto	6	RGB cambio en salto
2	RGB cambio suavizado	7	RGB cambio suavizado
3	6 colores cambio en salto	8	6 colores cambio en salto
4	6 colores cambio suavizado	9	6 colores cambio suavizado
5	3 colores cambio suavizado	10	3 colores cambio suavizado

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA 1LHG-CR9
 Por la presente, JISO ILLUMINACIÓN, S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico indicado es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en el sitio web: www.jisoiluminacion.com

JISO ILLUMINACIÓN, S.L.

C/Fuente Corachán, 223.

Pl. La Pahilla

Ap. Correos 116

46370 Chiva – Valencia – España

Feature

- Match with JISO Smart Control 2.4G RGB+CCT remote control, One bulb accept up to 10 remote control.
- Match with WiFi-relay device for smart phone control.
- 16 million colors and 10 dynamic mode, adjustable color temperature and saturation.
- Auto-transmitting function: bulb automatically transmit signal to another bulb with 30m control distance.
- Synchronize on multiple number of bulbs.
- Use SAMSUNG-LED.
- 50,000 hours lifespan.

Technical parameter

Model	1LHE-CR9	SAMSUNG 10pcs WW 2835 1W
Power	9W	SAMSUNG 10pcs CW 2835 1W
Voltage	AC86V-265V 50/60Hz	SANAN 4pcs RGB 5050 1.5W
Color Temperature	2700-6500K	50000h
Ra/CRI	>80	220°
PF (cos)	>0.5	Aluminum + PC cover
Luminous Efficiency	80LM/W	E27/E26/B22
Luminous Flux (lm)	720LM	Dimensions
		Ø62*H116mm

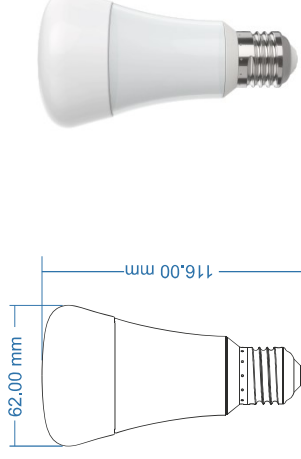
Dimming data	
Input signal	RF 2.4GHz
Control distance	30m
Dimming level	4096 levels
Dimming range	0 - 100%
Environment	
Operation temperature	Ta: -30C ~ +55C
Case temperature (Max.)	Tc: +85C
IP rating	Ip44

Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	EN301 489,EN 62479
Safety standard(LVD)	EN60950
Radio Equipment(RED)	EN300 328
Certification	CE,EMC,LVD,RED
Warranty	
Warranty	3 years

Safety guide

1. Make sure the voltage is between AC86--265V.
2. When install the light, please switch off the power to make sure safety.
3. The working power is high voltage alternating current, so it must be far away from people and must with ground connection.
4. Avoid using under high temperature or moisture.

Dimension



Controlled by wireless 2.4GHz remote

Match method :

Switch off the power of the bulb, then switch on power again, immediately short press zone key 3 times on the remote.

The light blinks 3 times means match is successful.

Delete match :

Switch off the power of the bulb, then switch on power again, immediately short press zone key (multiple zone remote) 5 times on the remote.

The light blinks 5 times means delete all matched remote.

When use multiple RGB+CCT lamps, two application method:

1. All the lamps in the same zone.

Auto-transmitting: One lamp can transmit the signals from the remote to another lamp within 30m, as long as there is a lamp within 30m, the remote control distance can be limitless.

Auto-synchronization: Multiple lamps within 30m distance can work synchronously when they are controlled by the same remote, under same dynamic mode and with same speed.

Lamp placement may offer up to 30m communication distance. However, we recommend for indoor applications that lamp placements should be no further apart than 15m.

2. Each lamp(one or more) in a different zone, like zone 1, 2, 3 or 4.

Dynamic mode List

No.	Name	No.	Name
1	RGB jump	6	RGB fade in and out
2	RGB smooth	7	Red fade in and out
3	6 color jump	8	Green fade in and out
4	6 color smooth	9	Blue fade in and out
5	Color temperature smooth	10	White fade in and out

DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED 1LHG-CR9
 Hereby, JISO ILLUMINACIÓN, S.L. declares that the radio electrical device indicated meet the 2014/53/EU directive.

The complete text of the Declaration of Conformity is available in the following website: www.jisoulluminacion.com

JISO ILLUMINACIÓN, S.L.
 C/Fuente Corachán, 223.
 Pl. La Pahlilla
 Ap. Correos 116
 46370 Chiva – Valencia – Spain