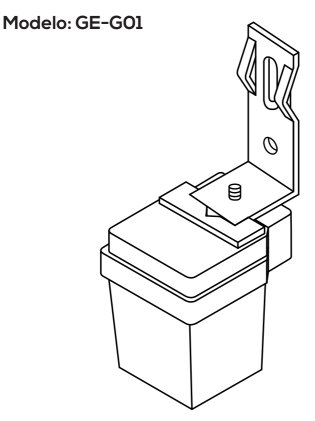
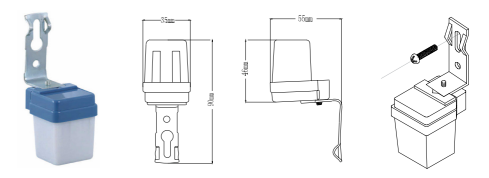
GENEVE

SENSOR DE CONTROL DE LUZ





INSTRUCCIÓN DEL SENSOR DE CONTROL DE LUZ



RESUMEN

El producto puede encender o apagar la luz según la luz ambiental; Temperatura ambiente

y la humedad no puede afectarlo. No solo es conveniente sino también práctico, puede controlar la carga

trabajando solo de noche. Por ejemplo, luz de carretera, luz de jardín, etc.

ESPECIFICACIONES

Fuente de energía: 100-240 V/AC Corriente de alimentación: 6A Energía frecuentemente: 50 / 60 Hz Control de luz: $8 \sim 30 \text{LUX}$

OBSERVACIONES

- 1. Delante del sensor de control de luz no debe haber ninguna obstrucción que lo afecte para recibir luz natural;
- **2.** Delante del sensor de control de luz no debe haber ningún objeto que se balancee.

PRUEBA

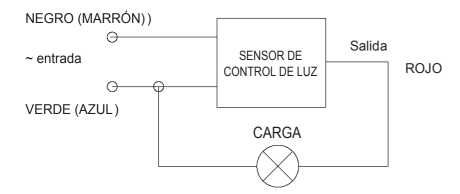
- 1. Utilice la bolsa negra del embalaje u opaco cuando realice la prueba durante el día.
- 2. Cuando use esta bolsa negra, se enciende la lámpara.
- 3. Cuando se quita esta bolsa negra, se apaga la lámpara.
- 4. Quite esta bolsa negra después de la prueba.

DIAGRAMA DE CABLEADO DE CONEXIÓN

NEGRO (MARRÓN): L

VERDE (AZUL): N

ROJO: CARGA



ADVERTENCIA

- · Confirme con la instalación profesional.
- Corte la fuente de alimentación antes de las operaciones de instalación y extracción.
- · Asegúrese de haber cortado la alimentación por motivos de seguridad.
- Si un funcionamiento inadecuado provoca pérdidas, el fabricante no asume ninguna responsabilidad.

Estamos comprometidos a promover la calidad y confiabilidad del producto, sin embargo, todos los componentes electrónicos tienen ciertas probabilidades de volverse ineficaces, lo que provocará algunos problemas. Al diseñar, hemos prestado atención a los diseños redundantes y hemos adoptado medidas de seguridad para evitar problemas.

Esta instrucción, sin nuestro permiso, no debe copiarse para ningún otro propósito.

GENEVE