

# keybell

KE-3055

## INTERRUPTOR FOTOELÉCTRICO



### INSTRUCCIONES

El producto se puede encender o apagar de forma automática según la luz de ambiente. La temperatura y la humedad, no afectan. No solo es conveniente, sino también práctico, controlar la carga de trabajo solo de noche. Por ejemplo, luz de carretera, luz de jardín, etc...

### ESPECIFICACIONES

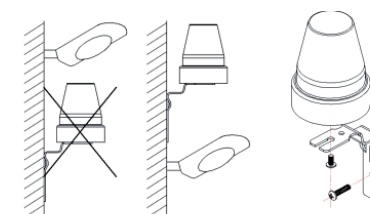
Fuente de alimentación: 220V-240V  
Corriente: 10A  
Temperatura: -20 +40°C

Potencia: 10 x 250=2500W  
Alimentación: 50Hz  
Luz ambiente: <5 15 Lux  
Humedad: <93%RH

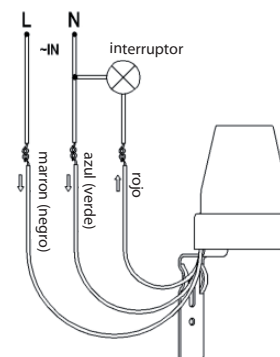
### INSTALACIÓN

- Apague la corriente y desconecte el cable de acuerdo a la siguiente figura.
- Instale en la orientación correcta ( ver figura A) de acuerdo al soporte de metal y al lugar de instalación correcto con sus tornillos.

figura A



### FIGURA DE CONEXIÓN DE CABLES



### TEST

- Encienda la corriente.
- Por favor, cerrar en una bolsa negra, al estar tapado cuando se prueba de día el funcionamiento.
- Cuando la luz de ambiente baja, la célula fotoeléctrica se encenderá.
- Cuando quite la bolsa negra la lámpara se apagará automáticamente si es de día.

### NOTA

- No se deben poner objetos que tapen la luz a la célula fotoeléctrica.
- No se deben poner objetos que se muevan cerca de la célula fotoeléctrica.