



## LUMINARIA DECORATIVA LED | SKEI LCE95111 - M - MR11

### Especificaciones Técnicas

Modelo.	LCE95111 <b>NE</b>	LCE95111 <b>WH</b>
Color	Negro	Blanco
Fuente de luz   Cantidad de lámparas	MR11   x1	MR11   x1
Tipo de socket	GU10	GU10
Potencia	5W LED   Máx. 7W	5W LED   Máx. 7W
Tensión (GU10)	AC100-265V	AC100-265V
Tensión (Bajo Voltaje)	DC 12V / 24V / 36V	DC 12V / 24V / 36V
Frecuencia de operación	50/60Hz	50/60Hz
Factor de potencia (GU10)	≥ 0.5	≥ 0.5
Corriente nominal	0.04A	0.04A

- Para uso exclusivo en interior.
- Los datos lumínicos son de acuerdo a la fuente de luz suministrada.
- La luminaria no requiere accesorios eléctricos o electrónicos para su normal funcionamiento.
- Incluye bombillo LED.

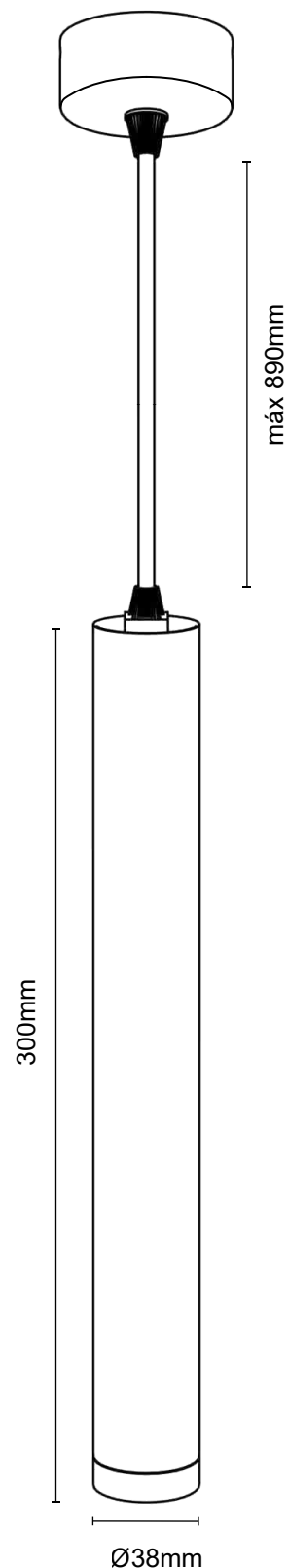
## Características

Flujo luminoso (lm)	450lm
Eficiencia (lm/W)	90lm/W
Atenuable (Dimerizable)	No
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Material	Aluminio
Escalizable	No
Aplicación	Descolgar
Temperatura de funcionamiento (GU10)	-20°C~+40°C
Protección IP	IP20
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80
Tipo de LED	SMD
Vida Útil (Horas)	50.000h
Modo de conexión	Bornera

## Precauciones al instalar

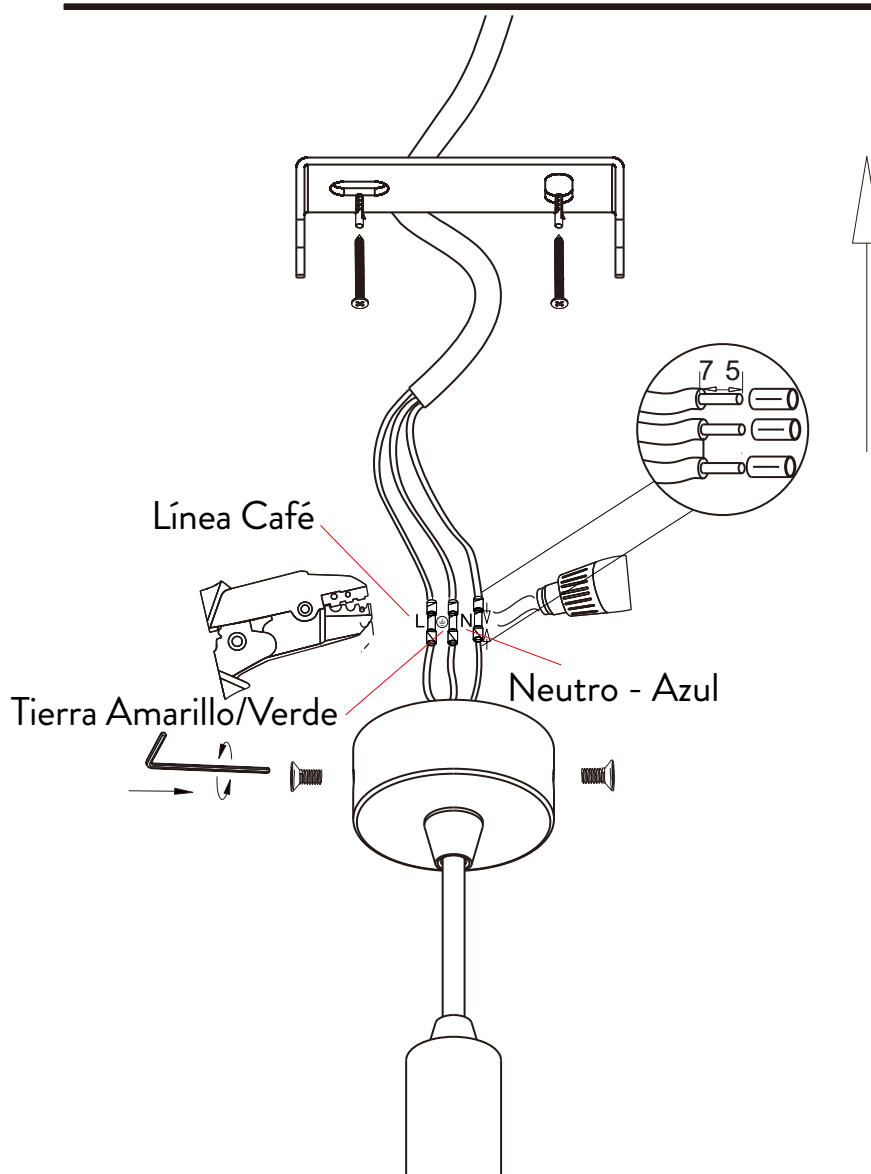
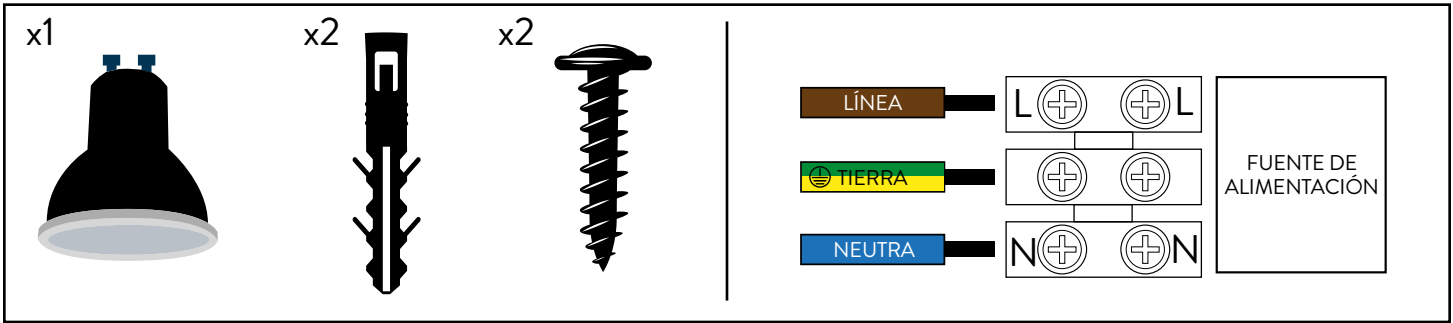
- La conexión debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

## Diagrama de medidas



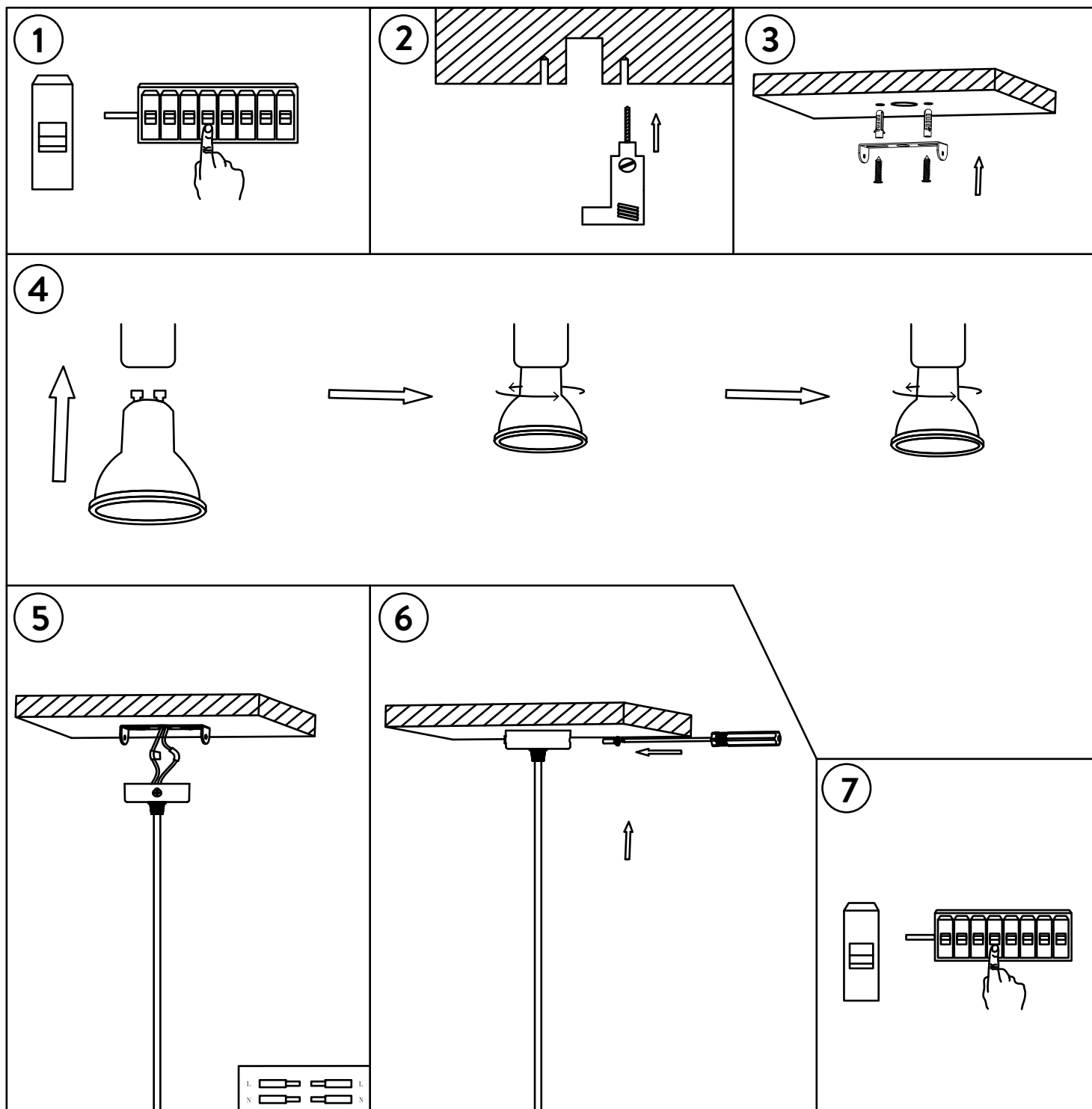
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Diagrama de conexiones



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Manual de instalación



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.