



**MÓDULO LED | BOL400 | MR16**

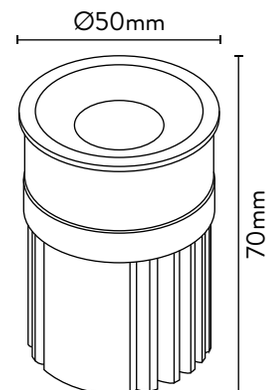
**13W**

## Especificaciones Técnicas

Ítem No.	BOL40013AN	BOL40013CN
Consumo	12W	12W
Voltaje Módulo	DC 36V	DC 36V
Voltaje Módulo + Driver	100-240V (277V)	100-240V (277V)
Corriente nominal	350mA	350mA
SDCM	≤ 2	≤ 2
Flujo Luminoso (Lm)	1200Lm	1300Lm
Temperatura de Color (K)	3000K	4000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥ 97	≥ 97

## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Si
<b>Escalizable</b>	N/A
<b>Aplicación</b>	Módulo + Driver
<b>Material</b>	Aluminio + Pc
<b>Terminado</b>	Pintura electrostática
<b>Pantalla</b>	PMMA
<b>Base (Portalámpara)</b>	N/A
<b>Tipo de lámpara</b>	MR16
<b>Driver recomendado</b>	DRV25W350LF
<b>THD</b>	N/A
<b>SDMC</b>	≤ 2
<b>Ángulo de apertura</b>	50° - Opcional 15° / 25° / 60°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	L90F50 - > 50.000Hrs



## Manual de Instalación

### Pasos de instalación

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la lámpara en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

## Accesorios opcionales para el módulo LED BOL400 \*(No incluidos)

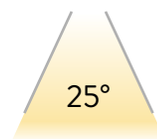
### Lente intercambiable



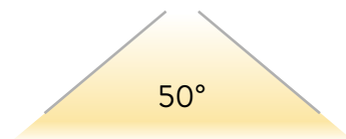
### Ángulos de apertura disponible



**BOL40015LEN**



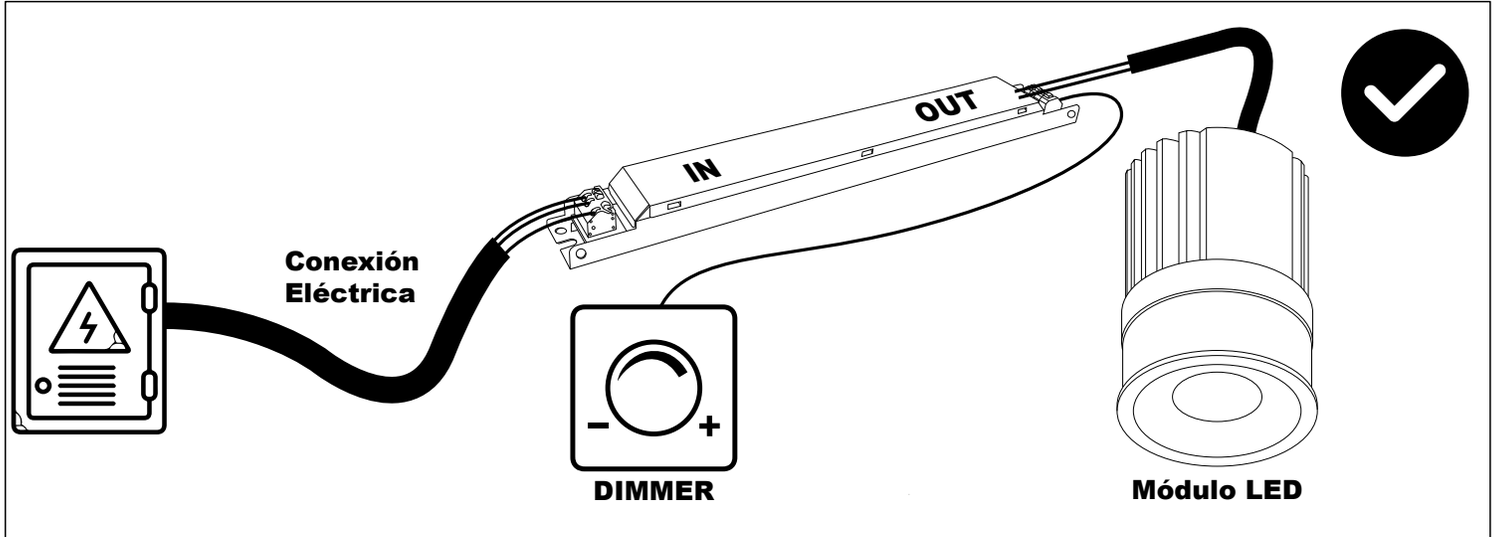
**BOL40025LEN**



**BOL40050LEN**

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.

## Conexión para el módulo LED BOL400



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.