

# FOLLOWER 400 LED

---

FOLLOW SPOT POWERED BY A 400W  
GENERAL ELECTRIC® WHITE LED

---



**USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO**

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE  
*POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR*



**NEO**

# 1. OVERVIEW

---

## FOLLOWER 400 LED

*Follow spot powered by a 400w General Electric® white led*

**Follower 400 LED** is a professional followspot powered by a 400W White General Electric® LED. The fixture has a linear dimmer, manual zoom and allows the user to control the colors and aperture. It also has 4 dichroic filters that can be selected from the control unit located on the back of the equipment. Thanks to its optimal range projector for medium applications, Follower 400 LED is an ideal solution for theatre and studios.

### *Source & Optics*

- Light Source: 1 x 400W White General Electric® LED
- Led life: 50,000 hours
- Projection distance: 50 mts.

### *Photometric data*

- Luminous flux: 2600 @ 10m (32 ft.)

### *Effects & functions*

- Motorized color wheel: 4 dichroic filters + open
- Manual aperture
- Dimmer: Motorized linear dimmer 0-100%
- Dimmer frequency: 4 KHz
- Control panel: Friendly & simple control

### *Physical*

- Dimensions: 882x243.6x301 mm. / 34.7x9.6x11.8 in.
- Weight: 13.3 Kg. / 29.3 Lbs.

White:

Red:

Green:

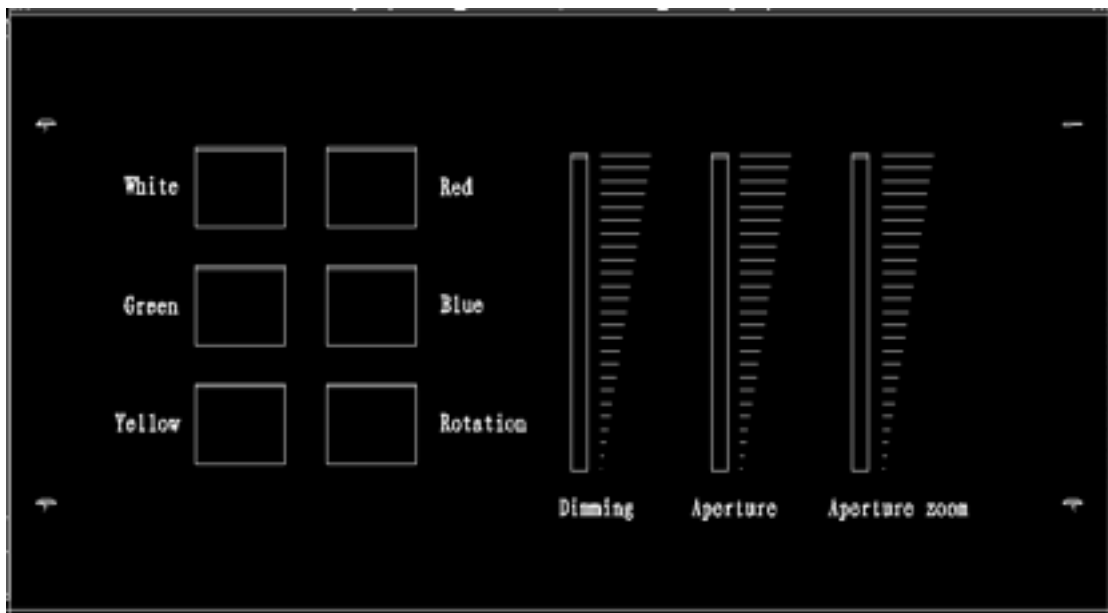
Blue:

Yellow:

Rotation: color wheel rotate automatically

Dimming: 0 – 255

Aperture: 0 – 255



# 1. DESCRIPCIÓN

---

## **FOLLOWER 400 LED**

*Seguidor spot con un led General Electric® blanco de 150w*

**Follower 400 LED** es un seguidor profesional que tiene un LED blanco General Electric® de 400 watts y cuenta con dimmer lineal. A su vez, el equipo cuenta con zoom manual y permite controlar la apertura y los colores. En cuanto a los colores, la unidad cuenta con 4 filtros dicróicos que pueden ser seleccionados desde su unidad de control, ubicada en la parte posterior del equipo. Follower 400 LED cuenta con un rango de proyección óptimo para aplicaciones medianas, ideal para teatros o estudios.

### *Fuente & Ópticas*

- Fuente de luz: LED Blanco General Electric® de 400W
- Vida útil promedio: 50.000 horas
- Distancia de proyección: 50 metros

### *Datos fotométricos*

- Flujo lumínico: 2600 lux @ 10m (32 ft.)

### *Efectos y funciones*

- Rueda de color motorizada: 4 filtros dicróicos + abierto
- Apertura manual
- Dimmer: dimmer motorizado lineal 0-100%
- Frecuencia de dimmer: 4 KHz
- Panel de control: Control simple y amigable

### *Físico*

- Dimensiones: 882x243.6x301 mm. / 34.7x9.6x11.8 pulg.
- Peso: 13.3 Kg. / 29.3 Lbs.

Blanco

Rojo

Verde

Azul

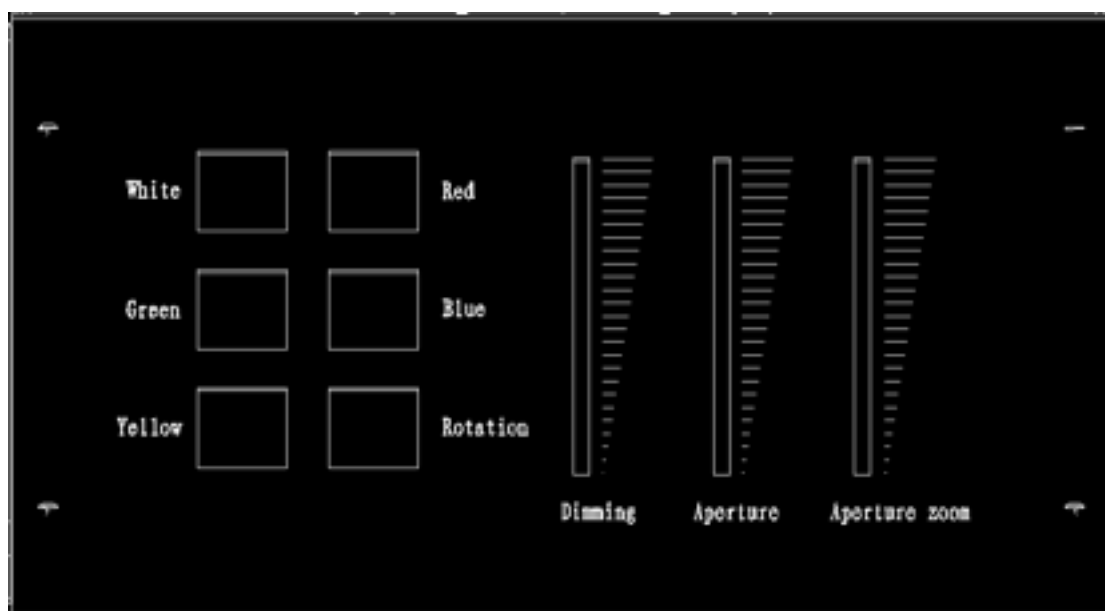
Amarillo

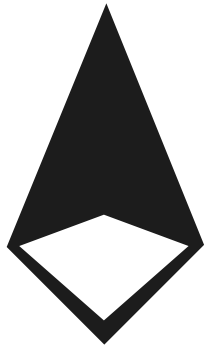
Rotación:

Dimming: 0 - 255

Apertura: 0 - 255

Apertura del zoom: 0 - 255 dimming y apertura





**N E O**



[neo.amproweb.com](http://neo.amproweb.com)



[facebook.com/amprogroup](https://facebook.com/amprogroup)



[youtube.com/amprogroup](https://youtube.com/amprogroup)