

# GLEED400

## 40W LED Fiber Optic Projector



### Especificaciones:

- \*Material: Aluminio y acero.
- \*Acabado: Pintura Epoxi.
- \*Temp Trabajo: -10°C +30°C
- \*Ruido: 16db
- \*Luminosidad: 3200Lm\*  
(Medición efectuada en el modelo 4000°K a 1 metro de fibra óptica con 400 hilos de 0,75m2 en modo aleatorio)
- \* Alimentación 220V:
  - Alimentador incluido.
  - Consumo 1025mA para 40W.
- \* Temperatura de color:
  - 3000°K
  - 4000°K
  - 6000°K
  - RGB (Solo en DMX512)
- \* Protección Ip20.
- \* Capacidad:
  - 500 Fibras de 0,75mm en modo óptimo.
  - 1000 Fibras de 0,75mm en modo efecto.
- \* Tiempo de vida medio: 50.000h
- \* Medidas: 111x182x125mm
- \* Peso: 1,6Kg
- \*Opciones:
  - Manejo mediante 0-10V.
  - Dimmer
  - DMX512
  - DALI

