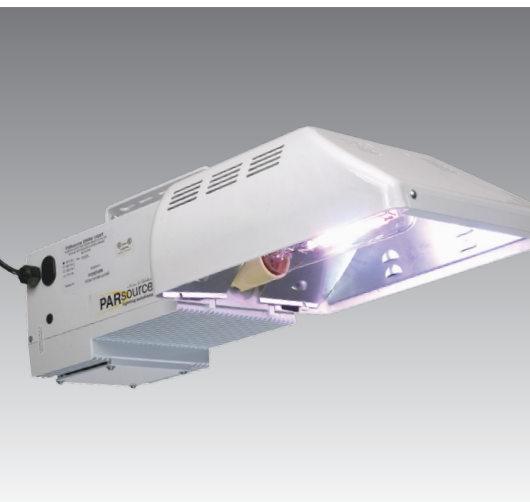


## GLS



Reflector GLS con Balasto Electromagnético



Reflector GLS con Balasto Electrónico



Reflector GLS con Balasto Remoto y Cable de Extensión

### Descripción General

#### Menor Potencia, Menos Equipos

El Reflector GLS es una buena solución para pequeñas aplicaciones con luminarias en suspensión, proporcionando casi el 90% de rendimiento lumínico, más que cualquier reflector de su clase. Esto permite que los cultivadores en invernadero reduzcan significativamente la cantidad de equipos necesarios para el éxito de su cultivo.

#### Rendimiento, Fiabilidad y Valor

Nuestro diseño en reflectores comienza con las necesidades y exigencias de los Cultivadores. Estos son implementados por nuestro equipo de ingenieros junto con los ingenieros de diseño en iluminación más importantes de Lighting Sciences, Inc. El resultado es la mejor combinación del mercado en eficiencia (mayor rendimiento lumínico y uniformidad (sin puntos calientes).

### Características

- Material MIRO (Índice de refracción 95%)
- Suministra amplia cobertura y homogeneidad en la superficie
- 90% de eficiencia
  - Proporciona un mayor rendimiento lumínico que otros reflectores de su clase.
- Balasto remoto o incorporado
- Garantía de 1 año para el reflector

### Notas de Aplicación

- Utilizado con lámpara de baja potencia
- Aplicación en pequeñas instalaciones con luminarias en suspensión
- Debe utilizarse con lámparas de 400-600W HPS

### Incluye

- Montaje: suspendido (solo aplicaciones remotas)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES
GLS55100	Reflector GLS	3,17 kg	305 x 368 x 133 mm
GLS55100A	Reflector GLS con conector*	3,40 kg	305 x 419 x 133 mm

\* Se deben utilizar balastos electrónicos.