

# Electrónicos



Balasto Electrónico incorporado GLS



Sistema de Balastos Remotos GLX



Balasto Electrónico

## Descripción General

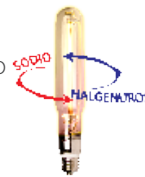
### Balastos Electrónicos

Los balastos electrónicos de última generación son más eficientes en comparación con los balastos electromagnéticos tradicionales. Gracias a un microprocesador electrónico interno, el balasto funciona a una frecuencia de trabajo mayor, dando así un mayor rendimiento lumínico. Un mayor rendimiento significa un menor número de equipos a instalar y un ahorro en energía, en comparación con los balastos electromagnéticos tradicionales.

Los balastos PARsource vienen totalmente equipados con nuestro conector IP54 (patentado) y un adaptador universal para el reflector, todos ellos con una garantía de 2 años. Los balastos funcionan con lámparas de Halógenos Metálicos y Vapor de Sodio de alta presión. Pregunte a su proveedor de PARsource cuál es el modelo de lámpara más adecuado.

## Características

- Mayor rendimiento lumínico y menor consumo que un balasto electromagnético
- Menos puntos de luz para un mismo nivel de iluminación, lo que deriva en ahorros de energía y reducción de equipos
- Funcionamiento silencioso
- Menor peso, más ligero
  - De 3 a 5kg; más fácil de instalar
  - Menor sombra en cultivos de vivero
- Se deben utilizar con lámparas de Halógenos Metálicos y Vapor de Sodio de alta presión
  - Posibilidad de ajustar una longitud de onda específica
- Montaje sobre pared o suspendido
- Disponible en 400, 600, 750 y 1000W
- Voltajes disponibles: 120, 208, 240, 277, 347 voltios (El tiempo de arranque puede variar según el voltaje)
- Conector IP54 (patentado)
- Balasto estanco, para ambientes de cultivo
- Algunos modelos con certificado CSA/UL
- Garantía de 2 años para todos los balastos



## Incluye

- Balasto, con inter-conexión a lámpara
- Cable de alimentación de 2,5m y conector
- Sistema de control remoto del balasto
- Soportes "C"
- Barra colgante

## Opciones

- Cable de extensión "CSXCORD" para aplicaciones de control remoto



## Balastos Electrónicos PARsource

Los balastos electrónicos deben utilizarse con reflectores GLX55031A y GLS55100A. Los balastos remotos deben utilizarse con cables de extensión CSXCOR.D.

ARTICULO	UBICACIÓN DEL BALASTO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	POTENCIA	INTENSIDAD	PESO	DIMENSIONES
GLE1120	Remoto	Balasto Electrónico 1000W/120V	120V	1000W	9.90A	4,76kg	184 x 267 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE1120A	Incorporado						
GLE1240	Remoto	Balasto Electrónico 1000W/240V	208V/240V	1000W	5.14/4.42A	4,76kg	184 x 267 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE1240A	Incorporado						
GLE1277	Remoto	Balasto Electrónico 1000W/277V	277V	1000W	3.90A	3,17kg	194 x 235 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE1277A	Incorporado						
GLE1347	Remoto	Balasto Electrónico 1000W/347V	347V	1000W	3.09A	3,17kg	194 x 235 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE1347A	Incorporado						
GLE6120	Remoto	Balasto Electrónico 600W/120V	120V	600W	5.5A	4,76kg	184 x 267 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE6120A	Incorporado						
GLE6240	Remoto	Balasto Electrónico 600W/240V	240V	600W	3.12/2.72A	4,76kg	184 x 267 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE6240A	Incorporado						
GLE6277	Remoto	Balasto Electrónico 600W/277V	277V	600W	2.40A	3,17kg	194 x 235 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE6277A	Incorporado						
GLE6347	Remoto	Balasto Electrónico 600W/347V	347V	600W	1.91A	3,17kg	194 x 235 x 109 mm (ancho x largo x altura)
GLE6347A	Incorporado						
GLE4120	Remoto	Balasto Electrónico 400W/120V	120V	400W	3.6A	3,51kg	114 x 267 x 114 mm (ancho x largo x altura)
GLE4120A	Incorporado						
GLE4240	Remoto	Balasto Electrónico 400W/240V	208V/240V	400W	2.07/1.80A	3,51kg	114 x 267 x 114 mm (ancho x largo x altura)
GLE4240A	Incorporado						