



## Maleta demo para bombillas LED BURSA

Práctico maleta de demostración de todo tipo de luminarias LED. Incluye todo lo necesario para transportar 19 tipos diferentes de bombillas LED: PAR, MR16, GU10, E27, etc. Para los casquillos G4 y GX5,3 hay una alimentación de 12V integrada.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Interior-exterior	Interior
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1035001

#### Dimensiones del producto

430x730x290mm

#### Dimensiones del packaging

43x73x29cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

- Práctico maleta de demostración de todo tipo de luminarias LED.
- Incluye todo lo necesario para transportar 19 tipos diferentes de bombillas LED: PAR, MR16, GU10, E27, etc. Para los casquillos G4 y GX5,3 hay una alimentación de 12V integrada.
- Incorpora todo tipo de conectores para las más variadas conexiones de entrada y salida.
- Dos indicadores digitales de consumo que permite

mostrar de manera directa el consumo de corriente eléctrica y hacer comparaciones con la iluminación convencional.

- Reguladores de intensidad, etc.
- Fabricados en aluminio robusto que ofrece seguridad, estabilidad y apariencia profesional. La parte inferior está equipada con pies de goma para proteger la superficie donde se vaya apoyar el producto.

- Incluye ruedas y asa extensible para un cómodo transporte.
- El más completo sistema de demostración de iluminación LED en una completa maleta de amplias dimensiones: 662 x 411 x 255 mm

### Conectores incorporados:

- 2X enchufe AC220V
- 3x conectores E27
- 3x conectores E14
- 3x conectores GU10
- 4x conectores MR16
- Controlador de consumo, regulador de potencia, todas las tomas incluyen interruptor.
- NO INCLUYE BOMBILLAS

### MUY IMPORTANTE

- El maletín demo está concebido para probar todo tipo de bombillas y luminarias LED

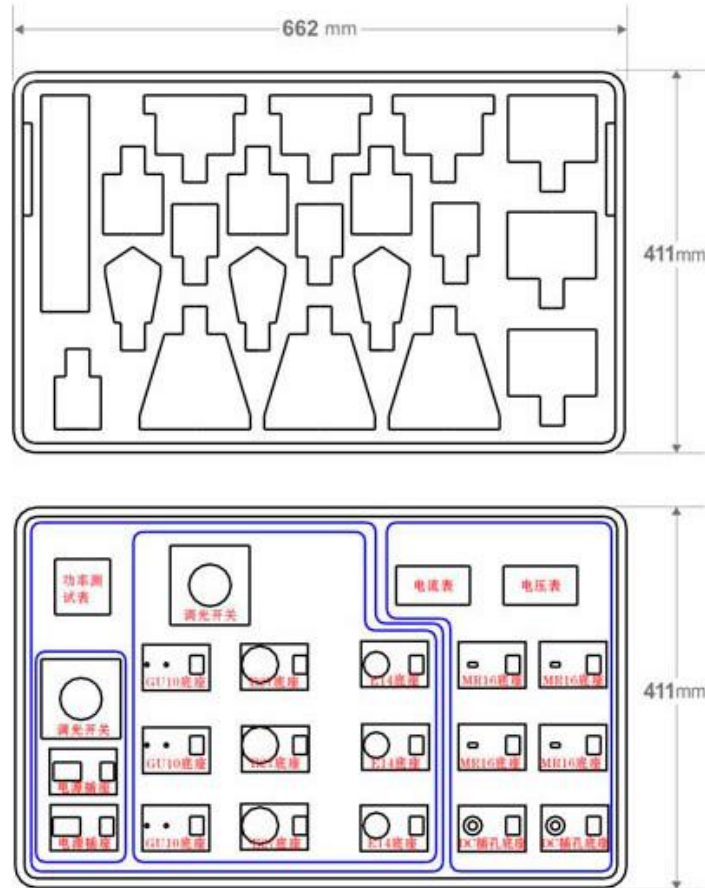
**NO se deben conectar otras luminarias y bombillas que requieran de balastos** (tubos fluorescentes, bombillas G24 convencionales, etc.)

- La conexión de luminarias, bombillas o aparatos eléctricos que no cumplan las condiciones de funcionamiento requeridas, provocará un malfuncionamiento en el controlador de consumo ANULANDO LA GARANTIA del producto.

- La garantía no cubre daños causados por negligencia, golpes y accidentes.

- No conectar el maletín a otro medidor de energía.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.