



## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

DECO IL-Luminar  
Calle 12 # 43D-68  
Manila - Poblado  
Tel: (034)5018060  
Cel: 304 5789163  
www.il-  
luminar.com.co

**PRODUCTO:** PD 216

**NOMBRE COMERCIAL:** BREANDA MEDIANA

**DESCRIPCION BASICA:**

- Rejilla vintage decorativa mediana.
- Fabricada en aluminio de alta pureza o lamina de hierro cold rolled.
- Cable encauchetado o textil 2x18
- Base plana, con platina galvanizada de fijación, con polaridad a tierra.
- Socket de loza, recubierto con porta socket metálico, rosca E-27.
- 2 boquilla de seguridad.
- 1 terminal plástica de 5 amperios.
- Se recomienda un bombillo Led, vintage (según la necesidad del cliente)
- Acabado según el requerimiento del cliente.

**MEDIDAS:**

- Pantalla: Diámetro 25 cm, Altura 25 cm
- Base: diámetro 13 cm. Altura 2 cm
- Cable: 1 metro.

**USO RECOMENDADO:** Residencial, comercial, industrial.

**MARCA:** DECO IL-Luminar



### ESPECIFICACIONES GENERALES:

**MATERIAL:**

**ALUMINIO**

- Aluminio de alta pureza **HIERO**

- Lamina cold rolled, lámina galvanizada

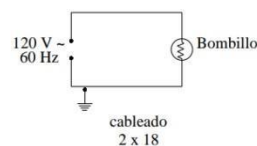
### ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

- Potencia máxima instalada: Bombillo de 80 W (LED)
- Producto Decorativo
- Voltaje máximo: 110 V.
- Amperaje máximo: 0,55 A.
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C

**INSUMOS:**

- Tornillos: tornillo 1/8x1/2, tornillo 1/8x 3/16.
- Uña de lámpara
- Alambre encauchetado 2x18 o cable textil 2x18
- Arandela de 3/8 estriada
- Tuerca de lámpara
- Socket candil
- Terminal plástica 5 Am.

Diagrama de conexión eléctrica



Preferiblemente use solo bombillo tipo LED

**DESCRIPCION:**

- Rejilla vintage decorativa mediana de 25 cm en aluminio o hierro en colores a elección del cliente , con cable encauchetado o textil de diversos colores, base de techo, boquillas de seguridad y platina de sujeción con polarización a tierra.

**ACABADO:**

Pintura horneable, pintura electrostática, pulida, baño de galvanoplastia y oxidada.

**RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:**

Las piezas en aluminio son resistentes a la corrosión

**VERIFICACIÓN DE CALIDAD**

- Verificar que la pieza se encuentre libre de fisuras y rebabas.
- Verificar colores, según carta de colores del fabricante

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Bajo techo y libre de humedad.

**OBSERVACIONES:**

- El producto puede ser modificado según los requerimientos del cliente