

Luminaria para montaje en carril

Características:

Luminaria para montaje en carril monofásico, fabricado de aluminio y apropiado para fuentes lumínicas PAR16 con zócalo GU10. Tiene un diseño innovador y es para montaje directo. A través del adaptador de dos pines permite la unión con el carril monofásico estándar. La luminaria es compatible con carriles monofásicos **R2P2B** y **R2P2W (ULTRALUX)** y sus **accesorios**.

Ref. № RP2D



Parámetros técnicos:

Ref. №	Tensión de funcionamiento	Potencia máxima	Fuente lumínica	Zócalo	Garantía	Resistencia contra humedad y polvo	Dimensiones	Color
RP2D	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 години	IP20	60/200/75 mm	blanco/negro

Ventajas:

- **Amplia aplicación** – su diseño permite combinarla con luminarias blancas y negras.
- **Elección de fuente lumínica**, la luminaria tiene zócalo GU10, el cual permite que el consumidor elija la potencia, la temperatura de color y el ángulo de apertura del haz.
- **Mantenimiento fácil y económico.**

Aplicaciones:

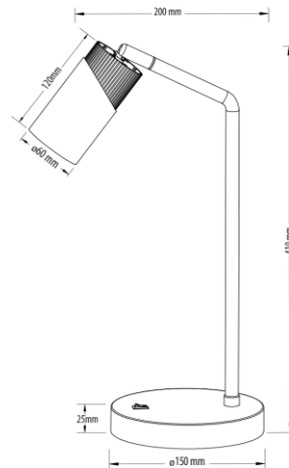
- Tiendas y exposiciones.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.

Flexo de mesa con zócalo GU10

Descripción

El flexo es fabricado de aluminio, pintado a polvo en dos colores – blanco y negro y apropiado para fuentes luminícas PAR16 con zócalo GU10. El diseño es compatible con la luminaria de carril RP2D y su aplicación podría ser buena solución en combinación con ella o por separado.

Ref.№ NLGU10D



Parámetros técnicos

Ref. №	Tension de func.	Potencia máxima	Fuente luminíca	Zócalo	Garantía	Resistencia	Dimensiones	Color
NLGU10D	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 години	IP20	150/410/200 mm	blanco/negro

Ventajas:

- **Amplia aplicación** – su diseño permite combinarla con luminarias blancas y negras.
- **Elección de fuente luminíca**, la luminaria tiene zócalo GU10, el cual permite que el consumidor elija la potencia, la temperatura de color y el ángulo de apertura del haz.
- **Mantenimiento fácil y económico.**

Aplicaciones:

- Tiendas y exposiciones.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.