

LAMAPARA DE TECHO Y ARBOTANTE



PREMIUM  
HARDWARE  
SUPPLY  
SINCE 1921  
CALIFORNIA  
OAKLAND





# EMPOTRABLE DIRIGIBLE

Seleccionar diodo emisor LED de alta calidad, alto CRI, bajo lumens depreciación, antideslumbrante, buena reproducción de color del foco, diseño innovador, ángulo de irradiación ajustable, hebilla hecha con precisión, lente de transmisión de luz alta y duradera, cuerpo de lámpara PP, eficiente disipación de calor, prolongando la vida útil.



**SD-01V-0006-02A** ◀  
**SD-01V-0006-01A** ▶

**Potencia**  
6W

**Flujo luminoso**  
560lm

**Voltaje**  
AC110-130V

**Vida útil**  
15000h

**IRC**  
80

**Material de:**  
PP todo plástico

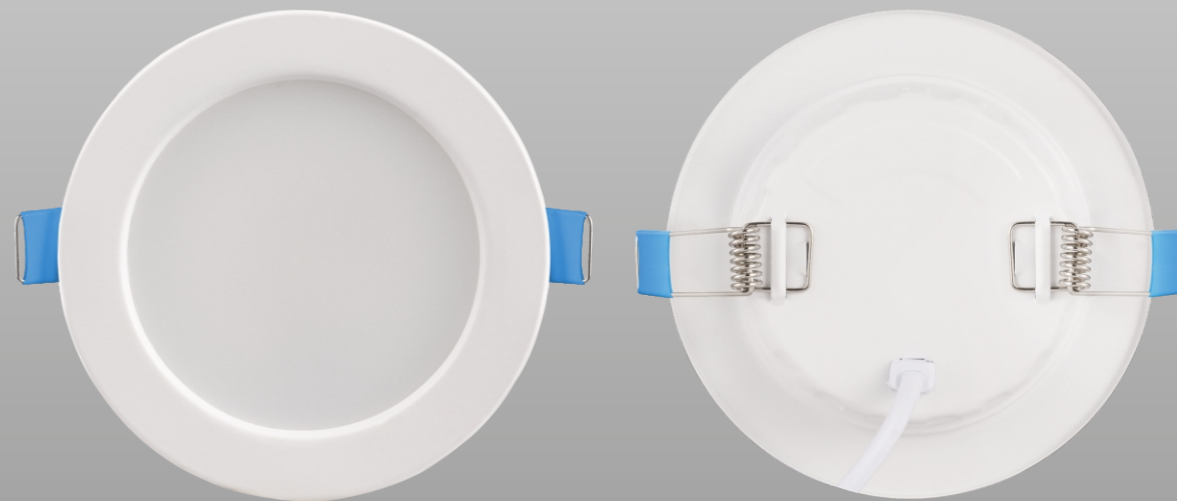


**Utilizado en**

-  Oficina
-  Residencia
-  Sala de exposiciones







## EMPOTRABLE DRIVER INTEGRADO

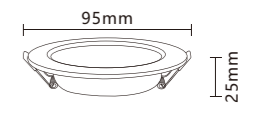
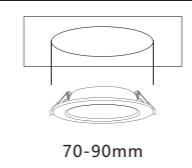
Seleccionar diodo emisor de lámpara LED de alta calidad, alto CRI, bajo lumes depreciación, antideslumbrante, diseño ultrafino, mejore la sensación de capas espaciales, transmisión de luz de máscara esmerilada de alta transmisión de luz, hebillas hechas con precisión, duradero.

Utilizado en



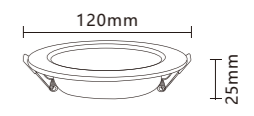
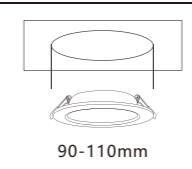
### MB-11V-0007-02A ◀ MB-11V-0007-01A ▶

<b>Potencia</b> 7W	<b>Flujo luminoso</b> 560lm
<b>Voltaje</b> AC110-130V	<b>Vida útil</b> 25000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> Recubrimiento de chapa de hierro + placa de difusión de PS

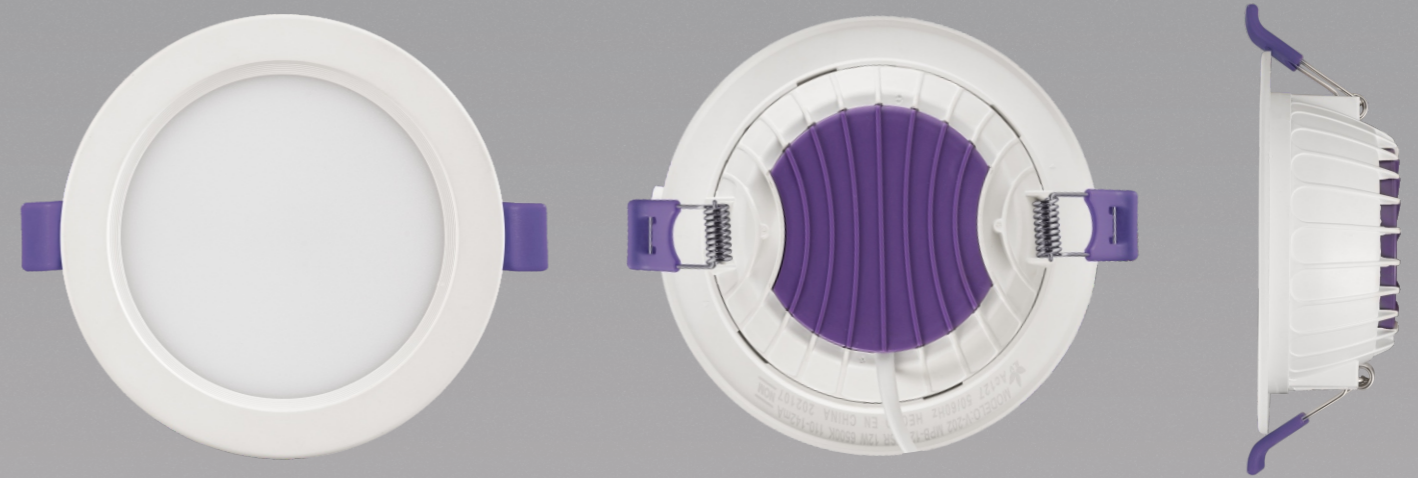


### MB-11V-0010-02A ◀ MB-11V-0010-01A ▶

<b>Potencia</b> 10W	<b>Flujo luminoso</b> 850lm
<b>Voltaje</b> AC110-130V	<b>Vida útil</b> 25000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> Recubrimiento de chapa de hierro + placa de difusión de PS







## EMPOTRABLE DRIVER INTEGRADO

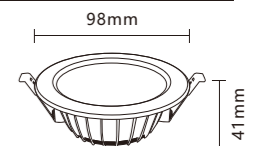
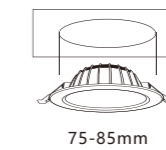
Seleccionar diosdo emisor LED de alta calidad, alto CRI, baja disminución de la luz y sin flickeo, la placa difusora de PC tiene alta transmisión de luz, hebilla estable, fabricación de precisión, cuerpo de lámpara de aluminio recubierto de plástico duradero, material conductor del calor, eficiente disipación de calor, el chip de protección de seguridad funciona normalmente, lo que prolonga la vida útil del cuerpo de la lámpara.

Utilizado en



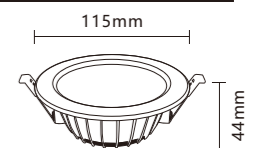
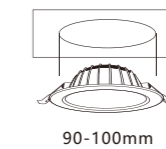
### TD-03V-0005-01A

<b>Potencia</b> 5W	<b>Flujo luminoso</b> 450lm
<b>Voltaje</b> AC110-130V	<b>Vida útil</b> 15000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> Pa de plástico completo



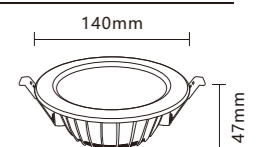
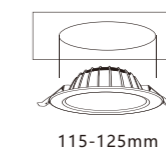
### TD-03V-0009-01A

<b>Potencia</b> 9W	<b>Flujo luminoso</b> 750lm
<b>Voltaje</b> AC110-130V	<b>Vida útil</b> 15000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> Pa de aluminio envuelto en plástico

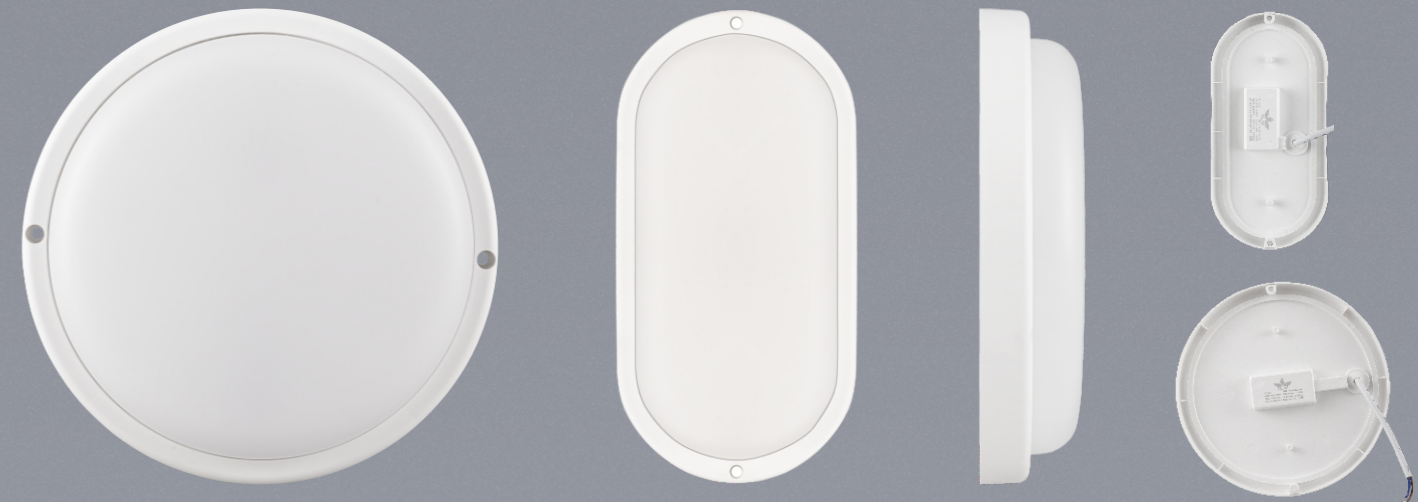


### TD-03V-0012-01A

<b>Potencia</b> 12W	<b>Flujo luminoso</b> 1000lm
<b>Voltaje</b> AC110-130V	<b>Vida útil</b> 15000h
<b>IRC</b> 80	<b>Material de:</b> Pa de aluminio envuelto en plástico







## ARBOTANTE POLICARBONATO

Seleccionar chips de alta calidad y alto brillo, diodo emisor de lámpara LED de alto brillo, alto CRI, emisión de luz uniforme y suave, máscara de PC de alta transmitancia, transmisión de luz uniforme y suave, buena disipación de calor, color de luz uniforme y suave sin deslumbramiento, controlador LED incorporado, excelente rendimiento Estable, uso a largo plazo, diodo emisor de la lámpara de protección de voltaje estable no son fáciles de quemar, prolongan la vida útil del cuerpo de la lámpara .

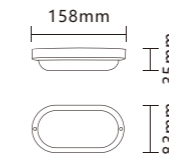
### Utilizado en



### BD-01V-0012-02A ◀ BD-01V-0012-01A ◀

**Potencia**  
12W  
**Voltaje**  
AC110-130V  
**IRC**  
80

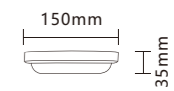
**Flujo luminoso**  
1250lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
PP todo de plástico



### BD-02V-0012-02A ◀ BD-02V-0012-01A ◀

**Potencia**  
12W  
**Voltaje**  
AC110-130V  
**IRC**  
80

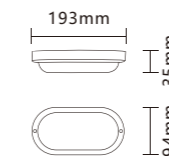
**Flujo luminoso**  
1250lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
PP todo de plástico



### BD-01V-0018-02A ◀ BD-01V-0018-01A ◀

**Potencia**  
18W  
**Voltaje**  
AC110-130V  
**IRC**  
80

**Flujo luminoso**  
1950lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
PP todo de plástico



### BD-02V-0018-02A ◀ BD-02V-0018-01A ◀

**Potencia**  
18W  
**Voltaje**  
AC110-130V  
**IRC**  
80

**Flujo luminoso**  
1950lm  
**Vida util**  
15000h  
**Material de:**  
PP todo de plástico

