



## Foco empotrable FOKUA LED 24W, RGB, RF

Foco Led RGB para empotrar en suelos en exterior. 24W de potencia de bajo consumo para la ambientación de cualquier espacio exterior. Alto índice de reproducción cromática (CRI) y fuerte grado de protección IP67. Ideal para la instalación en suelos de terrazas, jardines, caminos. Incluye mando a distancia RF.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>24W</b>
Ángulo de apertura	<b>45º</b>
Longitud de onda	<b>R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>100-240VAC</b>
Chip	<b>Epistar</b>
Forma y corte	<b>Circular 235mm</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Otros	<b>Tránsito no rodado, Regulable</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Temp. de trabajo	<b>-35ºC hasta +55ºC</b>

#### Referencia

LD1021162

#### Color de luz

RGB Regulable

#### Dimensiones del producto

250x250x90mm

#### Dimensiones del packaging

26x26x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Foco Led empotrable de alto rendimiento para suelos. Controla el foco desde el mando a distancia RF incluido. Con un mando puedes controlar los focos a su alcance en 20m.

Ofrece color RGB, con lo que puedes utilizar el foco para

crear el ambiente con el color que desees incluido el color blanco.

Con cuerpo en acero inoxidable y acabado pulido, aporta un toque de resistencia y calidad además de una importante iluminación direccional a tu espacio exterior.

## Ficha técnica

Foco empotrable FOKUA LED 24W, RGB, RF

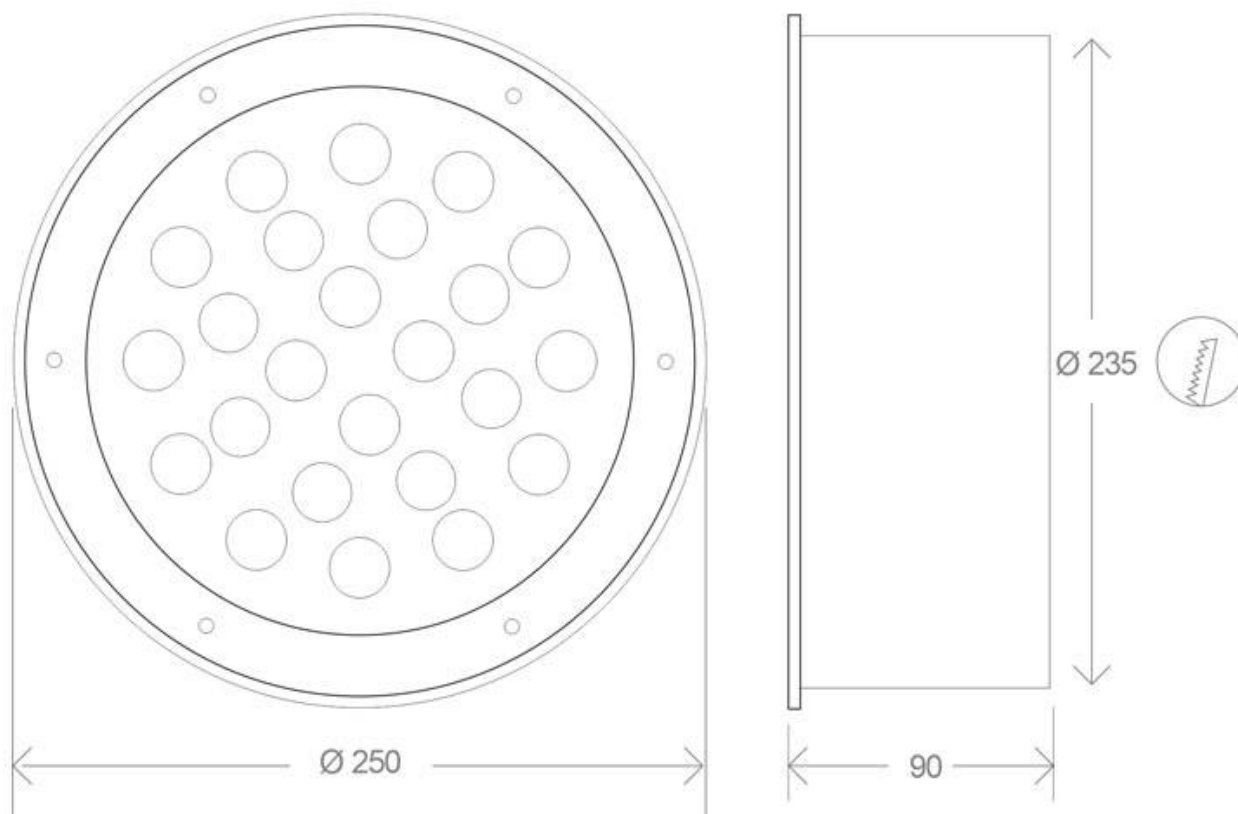
LEDBOX®

Sus Led de gran eficiencia brindan una luz de bajo consumo.

Son perfectos para iluminación decorativa de exterior en

jardines, caminos, entradas y patios. Para señalización y balizamiento de cortesía o emergencia, rótulos luminosos, decoración de objetos y muebles de exterior, iluminación de bajo perfil y espacios reducidos.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Foco empotrable FOKUA LED 24W, RGB, RF

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

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