



# Rendimiento confiable, todos los días.

## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

El proyector Essential LED G2 incluye un diseño compacto y resistente. Tiene una carcasa de alta calidad, resistente a la corrosión, adecuada para aplicaciones generales de exterior. La tecnología LED de alta eficacia consigue un importante ahorro energético.

### Beneficios

- Diseño resistente para un luminario de diseño y sensación únicos
- Reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía
- Calidad confiable y declaración de garantía de la marca de funcionamiento sin dificultades para aplicaciones de exterior

### Características

- Cable Water Stop (antifón)
- Amplia variedad: 10 W a 200 W con 2 opciones de temperatura de color 3,000 K (WW) y 6,500 K (CW)
- Multivoltaje de 110 a 277 V~
- Alta eficacia de 95 lm/W (CW)
- Duración confiable de 30,000 horas (3 años de garantía)
- Factor de potencia >0.9
- Excelente rendimiento térmico de -40 °C a 50 °C
- Clasificación IP65/IK06
- Cumple con IEC60598, CB, NOM, RETILAP e IRAM

# Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

## Aplicaciones

- Comodidades
- Seguridad
- Paisajes
- Plazas
- Estacionamientos
- Iluminación arquitectónica

### Información general

Controlador incluido	Sí
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No

### Información técnica sobre la luz

Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°
Índice de producción de color (IRC)	>80
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

### Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

### Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Negro
---------------------	-------

### Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK06
Código de protección de ingreso	IP65
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV

### Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	8.800 lm
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	13.200 lm
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	3000 K	88 lm/W	17.600 lm
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	9.500 lm
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	14.250 lm
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	6500 K	95 lm/W	19.000 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	100 W
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	150 W
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	200 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	100 W
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	150 W
911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	200 W

## Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401816883	BVP153 G2 LED90/WW 100W 110-277V SWB	256 mm
911401817883	BVP153 G2 LED135/WW 150W 110-277V SWB	298 mm

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401818883	BVP153 G2 LED180/WW 200W 110-277V SWB	342 mm
911401836883	BVP153 G2 LED90/CW 100W 110-277V SWB	256 mm

## Proyector Essential LED BVP152/153 Gen 2

Order Code	Full Product Name	Altura total	Order Code	Full Product Name	Altura total
911401837883	BVP153 G2 LED135/CW 150W 110-277V SWB	298 mm	911401838883	BVP153 G2 LED180/CW 200W 110-277V SWB	342 mm

