



# Proyector Essential LED BVP150

## Proyector Essential BVP150

El proyector Essential LED es muy eficaz con la tecnología LED más reciente, lo que logra ahorros sustanciales de energía en comparación con proyectores convencionales

### Beneficios

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

### Características

- 10 W/20 W/30 W/50 W/100 W/150 W/200 W
- 120 277 V~
- 6.500 K (CW)
- Eficacia del sistema: 85 lm/W
- 30.000 horas de vida útil (1 año de garantía)
- PF  $> 0,9$
- 20 °C  $<lt;/>$  Ta  $<lt;/>$  40 °C
- Cumple con las normas IEC60598, CB, RETILAP, IRAM

### Aplicaciones

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

# Proyector Essential BVP150

## Advertencias y seguridad

- El proyecto no se debe usar o almacenar en entornos no agresivos con la presencia de azufre, cloro, etc.

## Versions



Essential Flood BVP150

Essential Flood BVP150

### Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK06
Código de protección de ingreso	IP65

### 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°
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Ángulo de inclinación estándar post-top	-

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

### Controles y atenuación

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

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Protección contra sobretensión (común/diferencial)
911401827184	BVP150 LED8/WW 120-277V 10W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401827284	BVP150 LED17/WW 120-277V 20W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401827384	BVP150 LED25/WW 120-277V 30W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401827484	BVP150 LED42/WW 120-277V 50W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401845681	BVP150 LED8/CW 120-277V 10W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401845981	BVP150 LED17/CW 120-277V 20W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401846281	BVP150 LED25/CW 120-277V 30W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401846581	BVP150 LED42/CW 120-277V 50W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 2 kV
911401836682	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401836782	BVP150 LED127/CW 120-277V 150W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401836882	BVP150 LED170/CW 120-277V 200W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401827584	BVP150 LED85/WW 120-277V 100W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401827684	BVP150 LED127/WW 120-277V 150W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
911401827784	BVP150 LED170/WW 120-277V 200W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV

## Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401827184	BVP150 LED8/WW 120-277V 10W	113 mm
911401827284	BVP150 LED17/WW 120-277V 20W	134 mm
911401827384	BVP150 LED25/WW 120-277V 30W	148 mm
911401827484	BVP150 LED42/WW 120-277V 50W	175 mm
911401845681	BVP150 LED8/CW 120-277V 10W	113 mm
911401845981	BVP150 LED17/CW 120-277V 20W	134 mm
911401846281	BVP150 LED25/CW 120-277V 30W	148 mm

Order Code	Full Product Name	Altura total
911401846581	BVP150 LED42/CW 120-277V 50W	175 mm
911401836682	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W	231 mm
911401836782	BVP150 LED127/CW 120-277V 150W	292 mm
911401836882	BVP150 LED170/CW 120-277V 200W	334 mm
911401827584	BVP150 LED85/WW 120-277V 100W	231 mm
911401827684	BVP150 LED127/WW 120-277V 150W	292 mm
911401827784	BVP150 LED170/WW 120-277V 200W	334 mm

## Proyector Essential BVP150

