



PHILIPS

Green Vision XCEED

Iluminación urbana

A high-angle, nighttime photograph of a city street intersection. The scene is illuminated by streetlights, with a prominent bus stop shelter in the foreground. Buildings and trees are visible in the background, and the overall atmosphere is dark with artificial light sources.

**Simple,
económica
y confiable**



Green Vision Xceed

Con tecnología LEDGINE 3.1

“

La necesidad de contar con soluciones sustentables a incrementado el desarrollo de luminarias con tecnología LED para iluminación vial. **GREENVISION XCEED** es una simple, económica y confiable alternativa; es un sistema que entrega un gran ahorro energético superior al 50% en relación a lámparas de sodio con un alto confort visual. Apta para uso en plazas, parques, calles, avenidas, autopistas.

El diseño de su housing (inyección de aluminio en una sola pieza) incorpora aletas disipadoras térmicas que aseguran su fiabilidad a lo largo del tiempo.

”



Disponible en dos tamaños de housing, con diferentes opciones de potencias y ópticas.

Apta para montaje a brazo de columna pescante de diámetro 48mm/60mm.

El diseño de las ópticas admiten grandes distanciamientos entre columnas con alta uniformidad.

El acceso a los drivers se efectúa a través de una tapa basculante con apertura manual, sin necesidad de herramienta.

CARACTERÍSTICAS

Fuente:

LEDGINE 3.1 NW CRI 70 VERS 1

Driver:XITANIUM 150W, incorporado en la luminaria
220-240 V AC / 50-60 Hz

Admite dimerizado (1-10V) / Opcional Dali

Temperatura Color / Reproducción Cromática:

5700°K (CW) / CRI>70

(opcional 4000°K)

Eficiencia Optica: 0,889**Ópticas:**Lentes ópticos en policarbonato cristal
DW-H (Road wide)**Grado de Estanqueidad:**

IP66

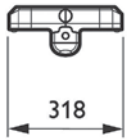
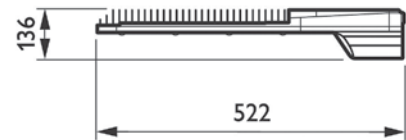
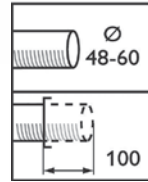
Vida útil:

>50000HRS

**BRP372 (48/64 LED's)**

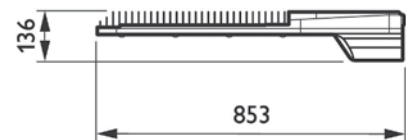
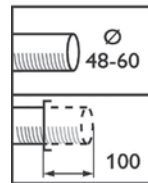
Peso (aprox): 8,00Kg

Dimensiones:

**BRP373 (96/128/160 LED's)**

Peso (aprox): 14.00Kg

Dimensiones:



	48 LED's	64 LED's	96 LED's	128 LED's	160 LED's
Código	919901868129	919901868135	919901868150	919901868133	919901868131
Descripción	BRP372 M1 48	BRP372 M1 64	BRP373 L1 96	BRP373 L1 128	BRP373 L1 160
IRC	>70	>70	>70	>70	>70
Corriente (A)	0,64	0,7	0,64	0,7	0,64
Flujo Lumínico (Lm)	10285	14183	20459	28630	33617
Eficacia Sistema (lm/W)	107,3	100,9	107,1	103	108,6
Potencia (W)	95,9	140,6	191	278	309,6





www.philips.com.ar/lighting

PHILIPS ARGENTINA S.A.

Vedia 3892 (C1430DAL) Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Tel.: (54 11) 4546-7777 Fax: (54 11) 4546-7665

PHILIPS PARAGUAY S.A.

Avenida Aviadores del Chaco N°: 2.464 entre Santa Teresa y San Blas Edificio AURA 5° piso Asunción, Paraguay. Tel.: +595 21 664 334 Fax: +595 21 664 336

PHILIPS URUGUAY S.A.

Rambla O' Higgins 5303 (11400) Montevideo, Uruguay. Tel.: (598-2) 619-6666 Fax: (598-2) 619-7777