

A nighttime aerial view of a city street intersection. A bus stop with a glass shelter is in the foreground. Traffic lights and cars are visible at the intersection. Buildings and trees are illuminated by streetlights.

**PHILIPS**

Green Vision XCEED

Iluminación urbana



**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&gt;70

(opcional 4000°K)

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

IP66

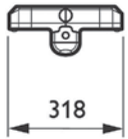
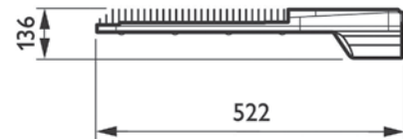
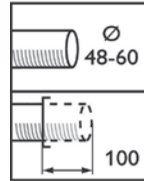
**Vida útil:**

&gt;50000HRS

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

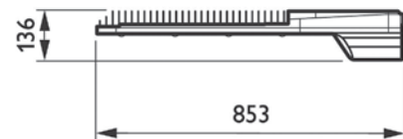
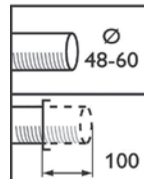
Peso (aprox): 8,00Kg

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





[www.philips.com.ar/lighting](http://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