



# LED-Fly<sup>6</sup>

**Lusant**<sup>®</sup>  
tecnología sustentable

Con Tecnología LUXEON 3030 2D **PHILIPS**<sup>®</sup>, la última generación LED con **160-192** lúmenes por watt únicos en el mercado, las lámparas de la serie **UniX / LED-Fly** es la más avanzada en el campo de la iluminación, basada en una tecnología de fundición de semiconductores con cables internos de oro y con un difusor especial de resina de silicón, ofrece la iluminación más homogénea de la historia LED, con una intensidad lumínica muy superior a todo lo que había existido,

## ESPECIFICACIONES LUMINARIAS **UniX / LED-Fly 6**

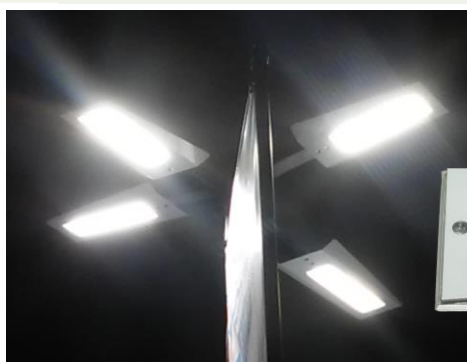
<b>EFICIENCIA LUMINICA</b>	<b>160-192</b> lm/W
<b>MODELOS</b>	<b>UNIX / LED Fly</b> 35 W / 60 W / 80 W / 100 W / 150 W
<b>EQUIVALENCIA</b>	HID 100W / 150 W / 175 W / 250 W / 400 W
<b>THD</b>	< 20%
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	> 0.98
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	Luz de Día: 6500k; y Luz Cálida : 1900k
<b>ENTRADA DE VOLTAJE</b>	<b>90 - 264</b> V AC / 12, 24 y 36 VDC
<b>ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI)</b>	> 80
<b>FRECUENCIAS</b>	50 - 60Hz
<b>FUENTE DE LUZ</b>	LUXEON 3030 2D PHILIPS
<b>CUERPO DE LÁMPARA</b>	Aluminio con capa de polímeros (polietileno y poliuretano) y capa exterior de resina termoplástica de polifluoruro de vinilideno, de alta resistencia química, abrasión y retardante de flama.
<b>TIEMPO DE VIDA</b>	50,000 Horas
<b>IP RATING</b>	IP 67
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	-40° a 70° C

Certificado por:

# CONUEE

COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

Certificado de Cumplimiento de 6000 horas:  
10753.1.15



**NOM-FACTUAL**

NOM – 031- ENER-2012

Producto Hecho en

**MÉXICO**

[www.lusant.mx](http://www.lusant.mx)