



Lámparas LED de alumbado público e industrial.

Línea Compact Genius

Foto	Especificaciones	Características Particulares.
------	------------------	-------------------------------



P= **30 a 180 W**
 Rango de Voltaje de entrada:
80 - 315 Vac,
36 - 400 Vdc
 LED: **OSRAM**
 Eficacia lumínica: **120 lm/W**
 Consumo de 25% de potencia de las HID para el mismo nivel de iluminación.
 Angulo de Haz disponible: **60°, 120°**,
 Protección contra ingreso: **IP67**
 Protección contra descarga: **Clase II**
 Vida útil > **50 000 h.**
11.41 años con uso promedio de 12 h
 Garantía: 5 años.

Extremadamentne robusta, duradera y eficiente.
 Antivandálica.
 Con lente de 140° máxima homogeneidad en la distribución
 No produce efecto Zebra.
 Ampliamente usada en Alemania, Rusia, Noruega, Rusia,

Monturas disponibles:



Línea Genius

Foto	Especificaciones	Características Particulares.
------	------------------	-------------------------------




P= **210 a 400 W**
 Rango de Voltaje de entrada:
85 - 315 Vac
12-400 Vdc
 LED: **OSRAM**
 Eficacia lumínica: **120 lm/W**
 Consumo de 25% de potencia de las HID para el mismo nivel de iluminación.
 Angulo de Haz disponible: **60°, 120°**,
 Protección contra ingreso: **IP67**
 Protección contra descarga: **Clase II**
 Vida útil > **50 000 h.**
11.41 años con uso promedio de 12 h
 Garantía: 5 años.

Extremadamentne robusta, duradera y eficiente.
 Antivandálica.
 Con lente de 140° máxima homogeneidad en la distribución
 No produce efecto Zebra.
 Ampliamente usada en Alemania, Rusia, Noruega, Rusia, Medio Oriente.

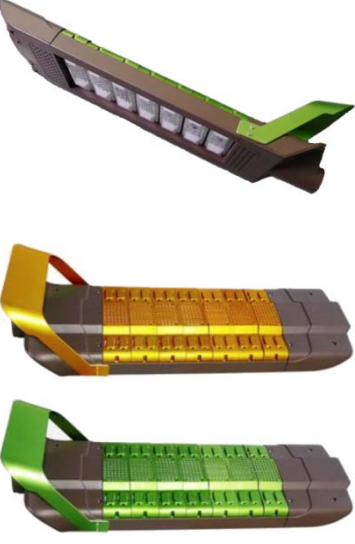
Monturas disponibles:



Línea Superonva.

Foto	Especificaciones	Características Particulares.
	<p>P= 90 a 440 W</p> <p>Rango de Voltaje de entrada: 85 - 305 Vac</p> <p>LED: Philips Luxeon Rebel ES</p> <p>Eficacia lumínica: 110 lm/W</p> <p>Consumo de 20% de potencia de las HID para el mismo nivel de iluminación.</p> <p>Angulo de Haz disponible: 35°, 135°</p> <p>Protección contra ingreso: IP65</p> <p>Protección contra descarga: Clase I</p> <p>Vida útil > 50 000 h.</p> <p>11.41 años con uso promedio de 12 h</p> <p>Garantía: 5 años.</p>	<p>Máxima eficiencia.</p> <p>La lámpara LED más brillante del mercado mundial VFL-440.</p> <p>Una lámpara, con ángulo de 60*135° en montura tipo U, reemplaza dos lámparas montadas en brazo tubular.</p> <p>PHILIPS LUMILEDS</p> <p>MW MEAN WELL Driver Inside</p>

Línea F1.

Foto	Especificaciones	Características Particulares.
	<p>P= 70 a 175 W</p> <p>Rango de Voltaje de entrada: 90 - 265 Vac 12 - 48 Vdc</p> <p>LED: OSRAM</p> <p>Eficacia lumínica: 100 lm/W</p> <p>Consumo de 30% de potencia de las HID para el mismo nivel de iluminación.</p> <p>Angulo de Haz : 75° x 130°</p> <p>Protección contra ingreso: IP67</p> <p>Protección contra descarga: Clase I</p> <p>Vida útil > 50 000 h.</p> <p>11.41 años con uso promedio de 12 h</p> <p>Garantía: 5 años.</p>	<p>Línea estilizada y elegante, extremadamente aerodinámica</p> <p>Diseñada en tunel de viento para maximizar su resistencia a éste</p> <p>OSRAM Opto Semiconductors</p>

Línea Value

Foto	Especificaciones	Características Particulares.
	<p>P= 42 a 196 W</p> <p>Rango de Voltaje de entrada: 85 - 265</p> <p>LED: Bridgelux High Power</p> <p>Eficacia lumínica: 93 lm/W</p> <p>Consumo de 30% de potencia de las HID para el mismo nivel de iluminación.</p> <p>Angulo de Haz disponible: 120!, 160°</p> <p>Protección contra ingreso: IP65</p> <p>Protección contra descarga: Clase I</p> <p>Vida útil > 50 000 h.</p> <p>11.41 años con uso promedio de 12 h</p> <p>Garantía: 3 años.</p>	<p>Mejor Relación Calidad - Precio.</p> <p>Base móvil.</p> <p>Alta eficiencia.</p>  