

CAPACITACIÓN TÉCNICA

**EFICIENCIA ENERGÉTICA
ILUMINACIÓN SOLAR
& PLAZAS SUSTENTABLES**

Miércoles 13 de mayo • 19 hs
Plataforma ZOOM



CAPACITACIÓN TÉCNICA

**EFICIENCIA ENERGÉTICA
ILUMINACIÓN SOLAR
& PLAZAS SUSTENTABLES**

Miércoles 13 de mayo • 19 hs
Plataforma ZOOM

Iluminación Solar
Luminaria Neptuno



TITANIS

VISTA SUPERIOR TITANIS



TEMARIO

Jornada de Capacitación

EFICIENCIA ENERGÉTICA, ILUMINACIÓN SOLAR & PLAZAS SUSTENTABLES

- Eficiencia Energética en “Iluminación Pública”.
- **Iluminación Solar & Plazas Sustentables.** Puntos de encuentro.
- Normas de calidad IRAM AADL J 2020-4. **Luminarias LED** para vías públicas. Características de diseño.
- Certificación de Producción **ISO 9001/2015.** Ley 25.551 y decreto N°1600/02.



VISTA SUPERIOR NEPTUNO

NEPTUNO



Email



Teléfonos

ventas@optilux.com.ar
direccion@optilux.com.ar

54 348 442 6641
54 9 11 6107 9237

¿Qué significa proyectar una obra donde priorice la

***EFICIENCIA
ENERGÉTICA?***



Eficiencia en Obras de Iluminación



KADOS I
ÁREA VIAL

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

Kados I Es una luminaria con tecnología LED de diseño avanzado ideada especialmente para maximizar el ahorro energético logrando un eficiente rendimiento lumínico, permitiendo alcanzar un ahorro energético de más del 50% en comparación a lámparas de descarga.

VIDA UTIL: 100.000 Hs

LUMINARIAS ENSAYADAS EN LABORATORIO FOTOMÉTRICO INTI
PROCESO PRODUCTIVO CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001



Área Vial

	Peso	Fabricado	Temperatura Color Placa	Corriente	Eficiencia
TIPO 60	<6 Kg	Inyección de aluminio	Desde: 3000°K Hasta: 6000°K	Desde 350mA Hasta 1250mA	>120 Lm/W
TIPO 120	<6.5 Kg				
TIPO 150	<12 Kg				
TIPO 240	<17 Kg				
	Acople	Altura de instalación	Acceso de Columna	Pintura	Potencias
KADOS	Dual	Altura ideal 3 a 7 m	60mm	Poliéster en polvo	20W-300W



Otras Aplicaciones



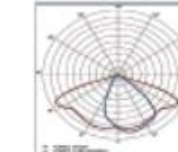
Áreas Deportivas & Recreativas Áreas Verdes Áreas Arquitectónicas

Medidas Embalaje (mm)

	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)
TIPO 60	600	325	150
TIPO 120	755	410	135
TIPO 150	835	445	150
TIPO 240	1015	525	160

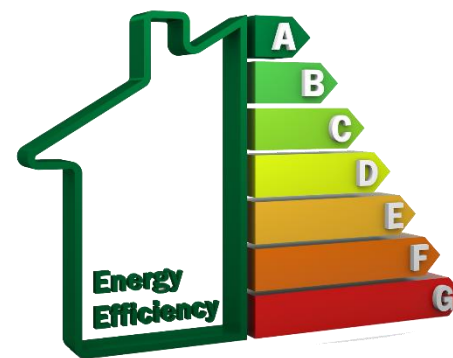


Como modelo tipo, es específica, si busca para este modelo de luminaria, podrá obtener distintos fotométricos por proyecto



Eficiencia Energética
La utilización de Luminarias alto rendimiento (130 LmW, IP66).

Ejemplo:
Eficiencia



Resultados: los resultados de las mediciones fotométricas se consignan en las páginas 3 a 17.

Luminaria	Tensión de alimentación medida en volt	Potencia eléctrica total consumida medida en watt	Intensidad de corriente eléctrica medida en amper	Factor de Potencia	Flujo luminoso emitido medido en lumen	Rendimiento luminoso expresado en lumen/watt
Marca IGNIS modelo KRAKEN KADOS E	220 V	87,9 W	0,411 A	0,97	12451 lm	141,6 lm/W

Incertidumbre de medición

Tensión de alimentación:	0,5 %
Potencia eléctrica:	1,0 %
Posición angular:	0,2 grados
Intensidad luminosa:	2,0 %
Flujo luminoso:	2,0 %
Iluminancia:	4,0 %
Rendimiento luminoso:	5,0 %



Eficiencia Económica: Utilización de productos certificados (ISO 9001, Normas IRAM, IEC)

a) **COSTO INICIAL**

+

b) **COSTO OPERATIVO**

+

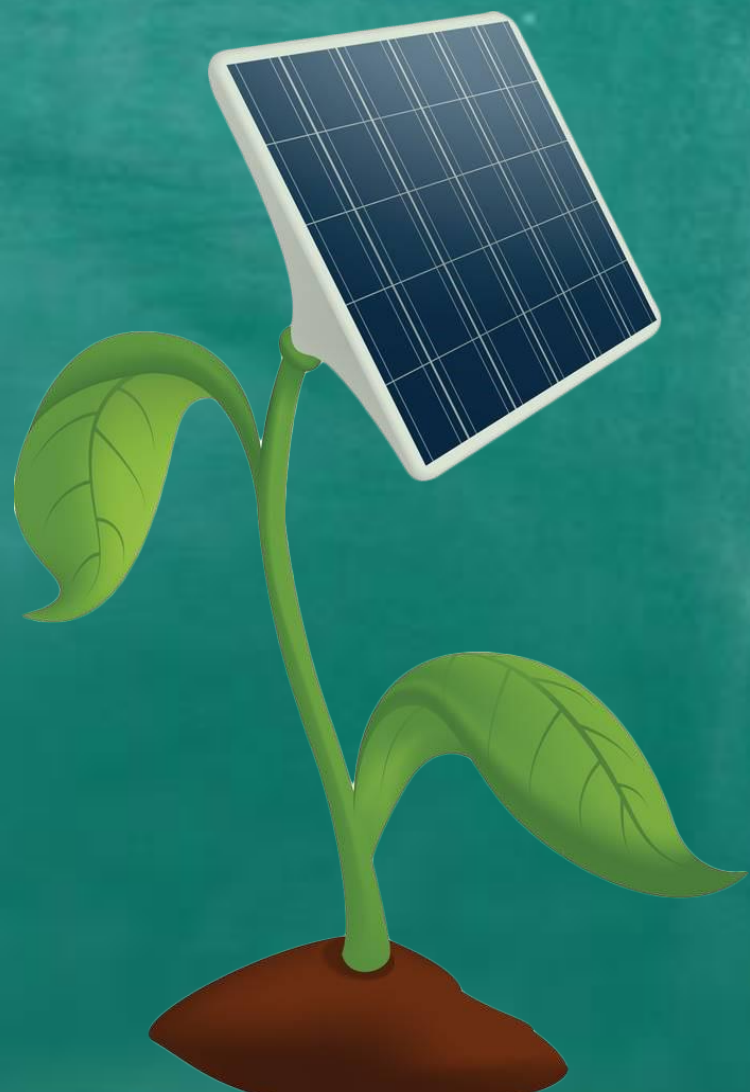
c) **COSTO de MANTENIMIENTO**



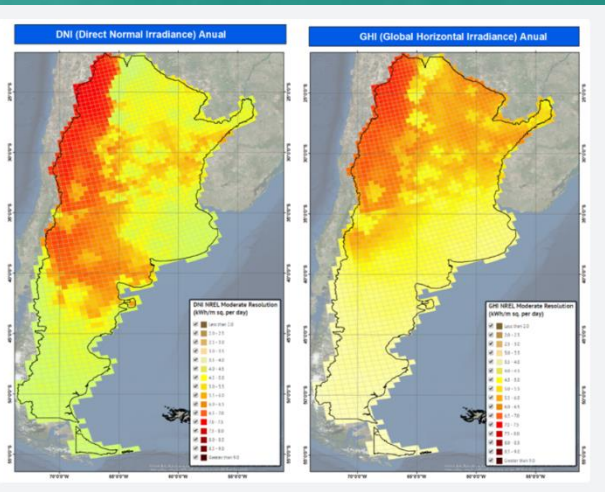
¿ESTOY
PROYECTANDO UNA
"OBRA EFICIENTE"?




ILUMINACIÓN SOLAR



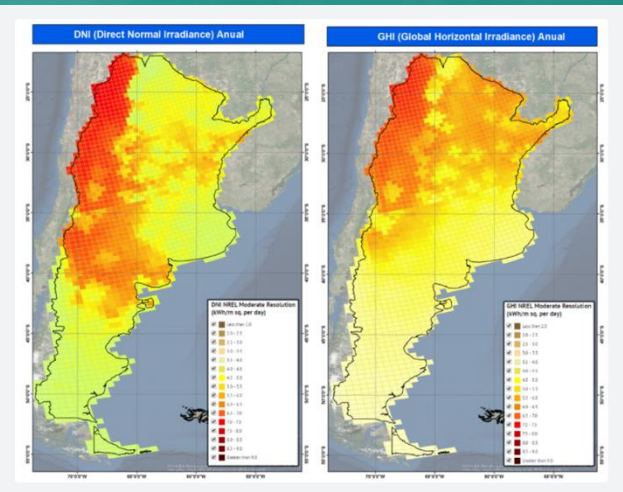
Cómo dimensionar un “Punto de Luz SOLAR”






kWh/m²

Luminaria LED	Potencia Luminaria	Tensión	Eficiencia	Flujo	Potencia Panel	Batería	Autonomía	Encendido	Zona Geográfica
	60w	12v/24v	130 Lm/w	7800	180w	GEL 100 AH 12v	3 días nublados	10hs diarias sin atenuador	
	60w	12v/24v	130 Lm/w	7800	320w	GEL 100 AH 12v	3 días nublados	10hs diarias sin atenuador	

Cómo dimensionar un “Punto de Luz SOLAR”



kWh/m²

Luminaria LED	Potencia Luminaria	Tensión	Eficiencia	Flujo	Potencia Panel	Batería	Autonomía	Encendido	Zona Geográfica
	60w	12v/24v	130 Lm/w	7800	180w	GEL 100 AH 12v	3 días nublados	10hs diarias sin atenuador	
	60w	12v/24v	130 Lm/w	7800	320w	GEL 100 AH 12v	3 días nublados	10hs diarias sin atenuador	

Iluminación Profesional

Optilux®

**1- Realizar un
“DIAGNÓSTICO de EFICIENCIA”
para cada obra SOLAR que proyectemos.**

kWh/m²



Optilux®
SOLAR
www.optilux.com.ar

CA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS®
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar

Optilux®

Tipo de Luminarias





2- Tipo de luminarias LED con energía SOLAR



All in One



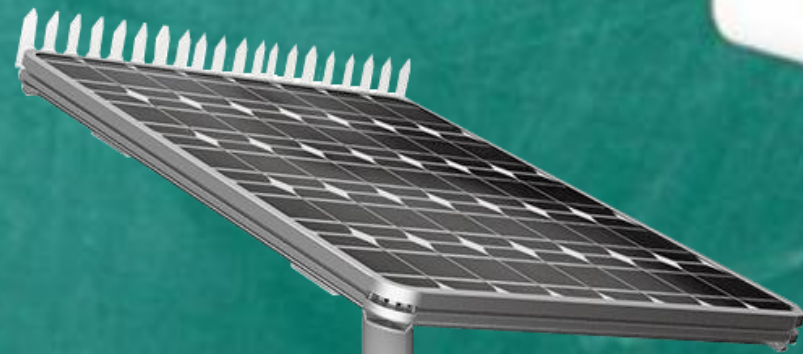
Split



Puntos de Luz Solar (Sistema)



Aplicaciones



USO DOMICILIARIO

SOLAR All in One



**Lugares habitables
sin acceso a la
Red eléctrica.**

**Solar LED Street Light (With
Sensor/Without Sensor, Pressing Button
for switching one from the other)**

LED Lamp: 90W LED 6000K-6500K
Solar Panel: 6V 11.5W, polycrystalline
Battery Type: Life PO4 3.2V 24AH
Charging time: 6-8 hours
Discharging time: 10-12 hours
Lumen: 100 lm/w
Material: ABS
Lamp size: 645*250*65mm
Install Height: 4-5m
Warranty: 3 years



Optilux[®]
SOLAR
www.optilux.com.ar

CA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS[®]
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar

USO DOMICILIARIO

SOLAR All in One



**Zonas Rurales. Cercos
perimetrales y/o
eléctricos.
Bombas de agua
solares. Molinos.**

**Solar LED Street Light (With
Sensor/Without Sensor, Pressing Button
for switching one from the other)**

LED Lamp: 90W LED 6000K-6500K
Solar Panel: 6V 11.5W, polycrystalline
Battery Type: Life PO4 3.2V 24AH
Charging time: 6-8 hours
Discharging time: 10-12 hours
Lumen: 100 lm/w
Material: ABS
Lamp size: 645*250*65mm
Install Height: 4-5m
Warranty: 3 years



Optilux[®]
SOLAR
www.optilux.com.ar

CA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar

USO DOMICILIARIO

SOLAR All in One



**Casas de fin de semana.
Quintas. Countryes.
Viviendas con poco uso
durante el año.
(Vacaciones)**

**Solar LED Street Light (With
Sensor/Without Sensor, Pressing Button
for switching one from the other)**

LED Lamp: 90W LED 6000K-6500K
Solar Panel: 6V 11.5W, polycrystalline
Battery Type: Life PO4 3.2V 24AH
Charging time: 6-8 hours
Discharging time: 10-12 hours
Lumen: 100 lm/w
Material: ABS
Lamp size: 645*250*65mm
Install Height: 4-5m
Warranty: 3 years



Optilux[®]
SOLAR
www.optilux.com.ar

CA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS[®]
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar

USO DOMICILIARIO

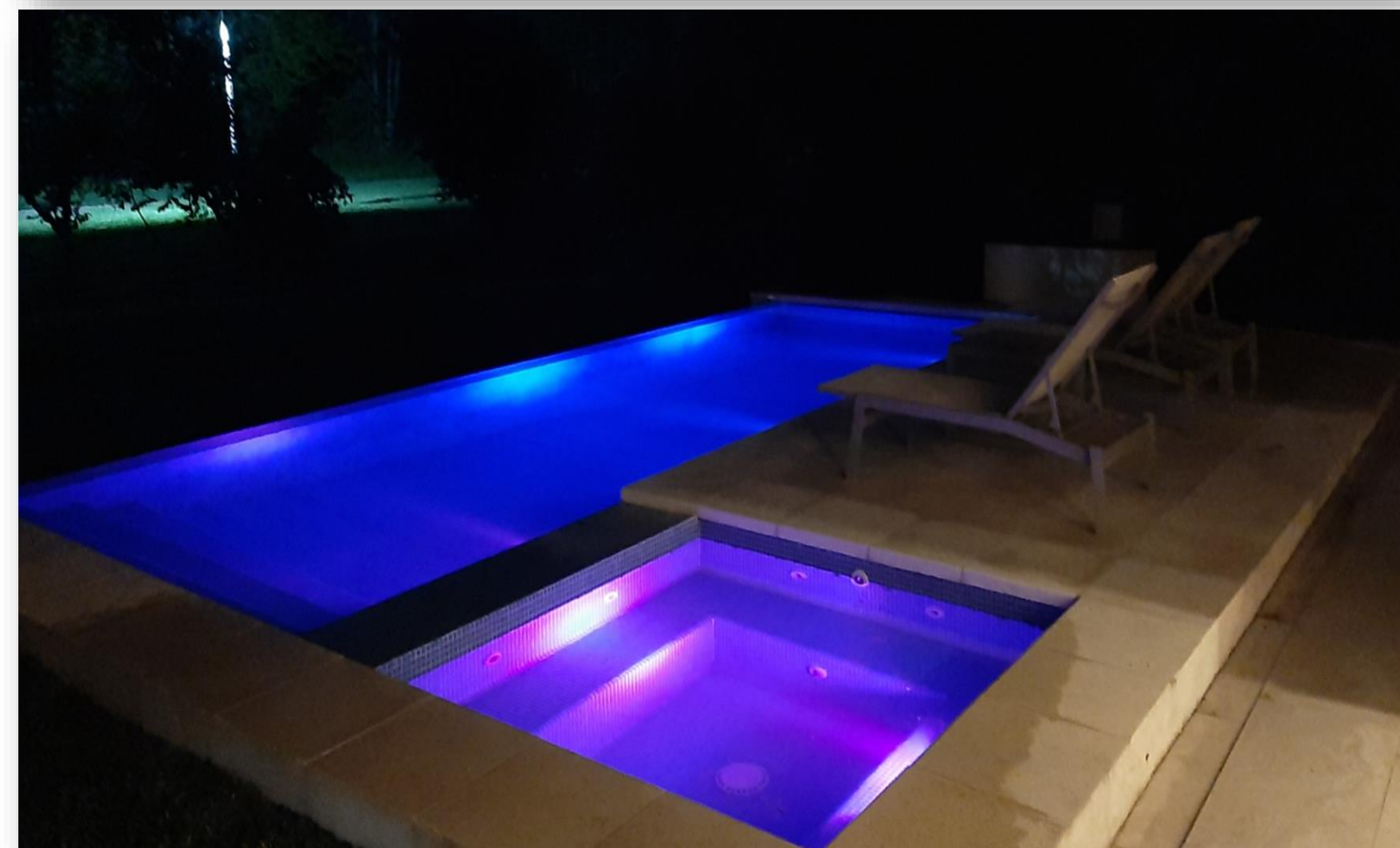
SOLAR All in One



Uso interno en
sectores de la casa
sin suministro
eléctrico.
Perímetros linderos.

**Solar LED Street Light (With
Sensor/Without Sensor, Pressing Button
for switching one from the other)**

LED Lamp: 90W LED 6000K-6500K
Solar Panel: 6V 11.5W, polycrystalline
Battery Type: Life PO4 3.2V 24AH
Charging time: 6-8 hours
Discharging time: 10-12 hours
Lumen: 100 lm/w
Material: ABS
Lamp size: 645*250*65mm
Install Height: 4-5m
Warranty: 3 years



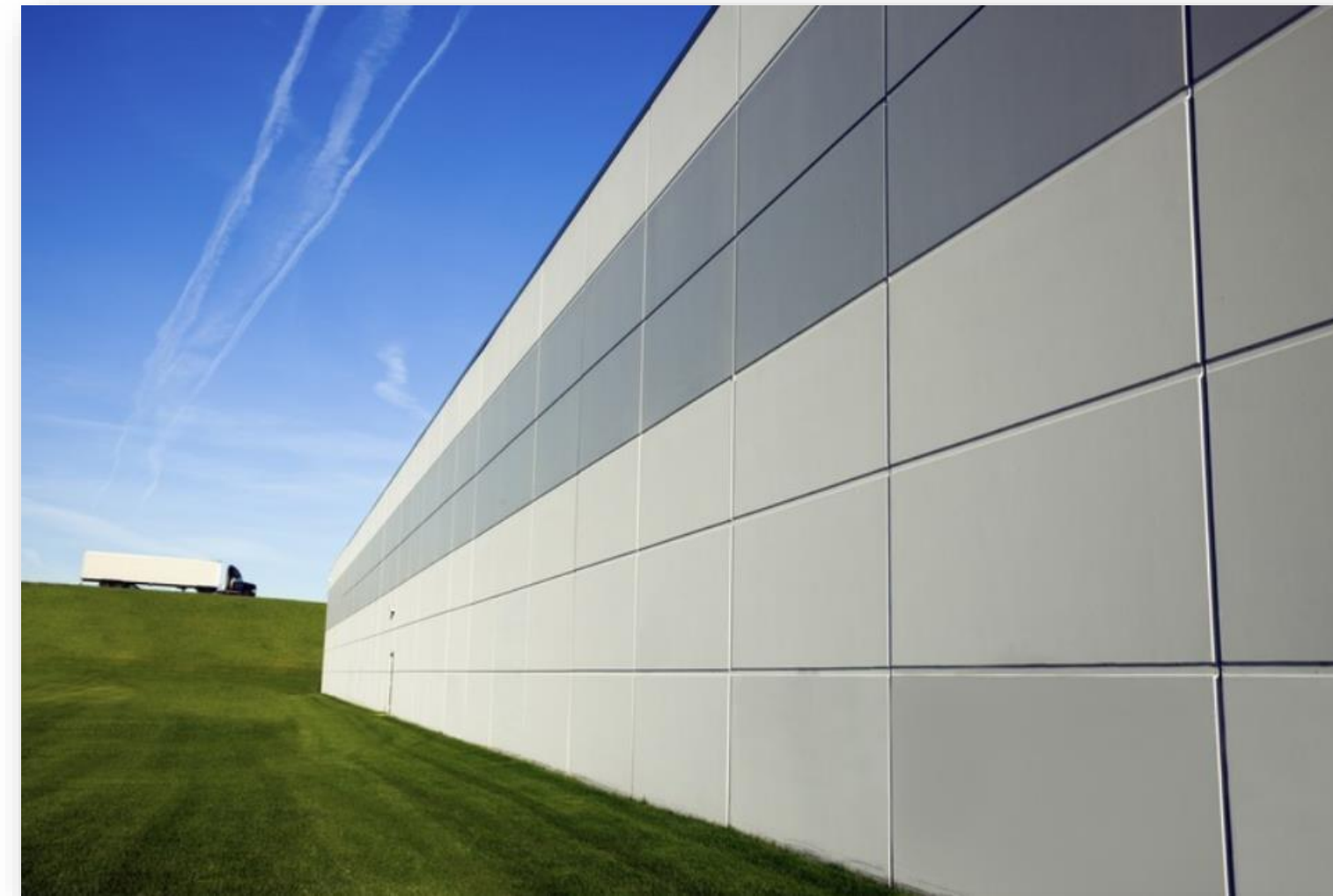
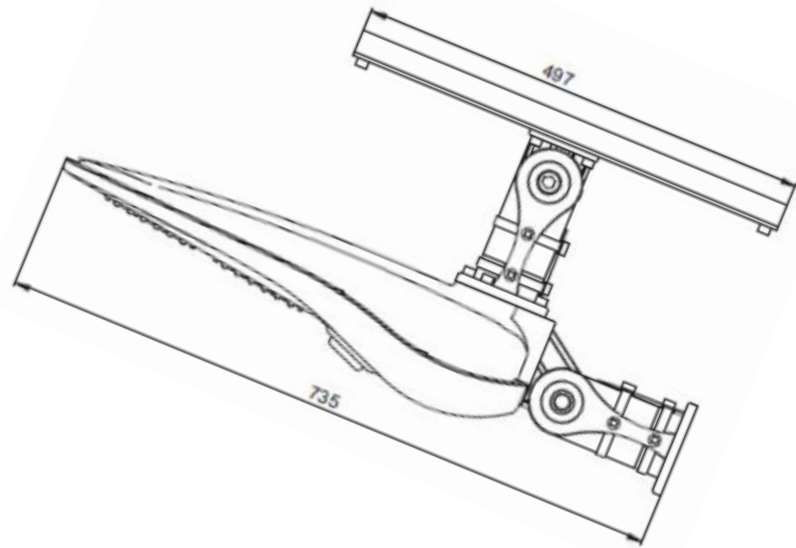
SOLAR SPLIT



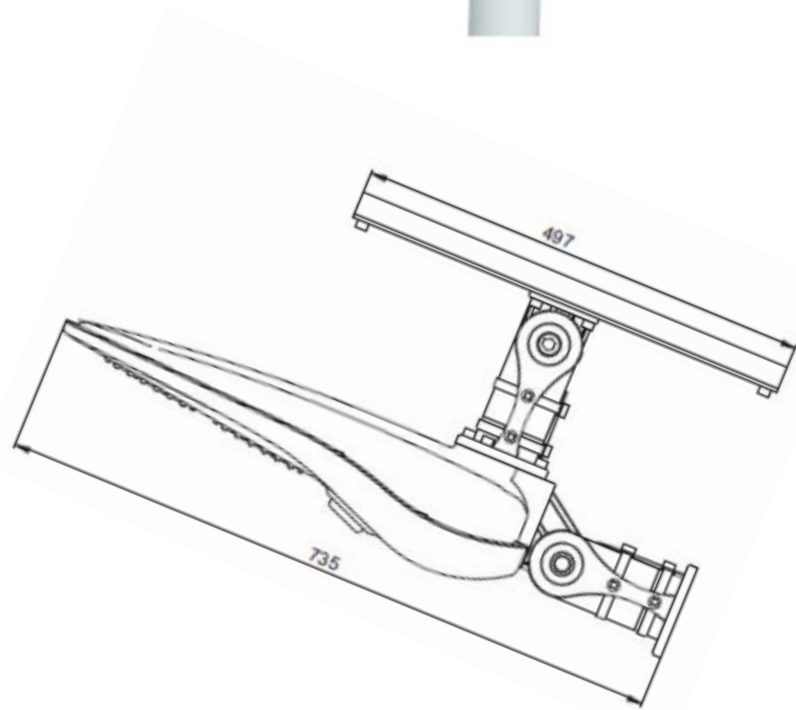
USO PERIMETRAL o INTERNO

Industrias.

Solar LED Street Light
LED Lamp: 50W LED 3000K-6000K
Solar Panel: 15V 28.5W, Polycrystalline
Battery Type: Lifepo4 12.8V 24AH
Charging Time: 6-8 Hours
Discharging Time: 30-36 Hours
Lumen: 100 lm/w
Material: Die-casting Aluminum
Lamp Size: 786*680*734mm
Install Height: 4-7m
Warranty: 3 Years

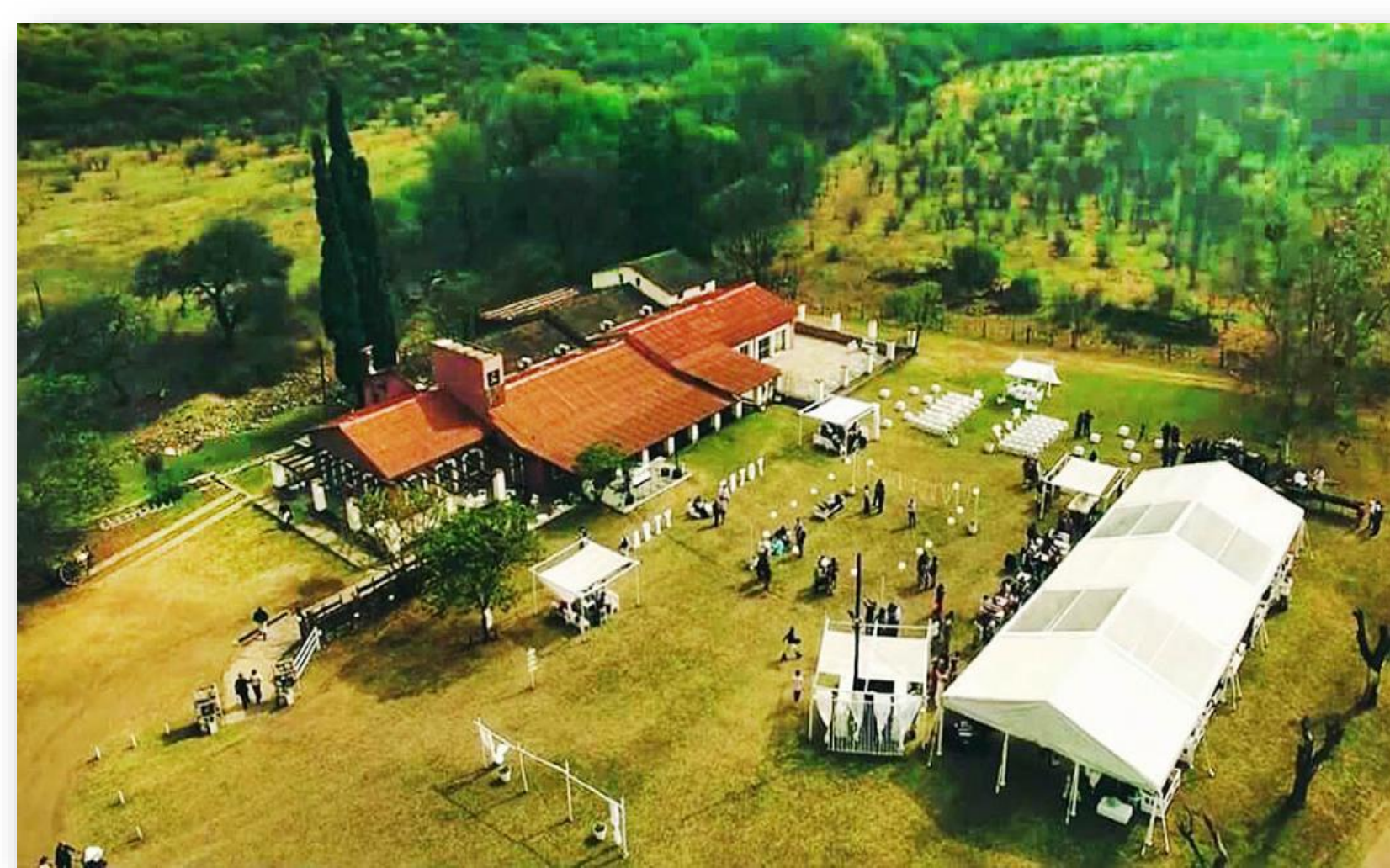


SOLAR SPLIT



USO PERIMETRAL o INTERNO

**Cascos de Estancia.
Clubes de Campo.**



Solar LED Street Light

LED Lamp: 50W LED 3000K-6000K
Solar Panel: 15V 28.5W, Polycrystalline
Battery Type: Lifepo4 12.8V 24AH
Charging Time: 6-8 Hours
Discharging Time: 30-36 Hours
Lumen: 100 lm/w
Material: Die-casting Aluminum
Lamp Size: 786*680*734mm
Install Height: 4-7m
Warranty: 3 Years

USO PERIMETRAL o INTERNO

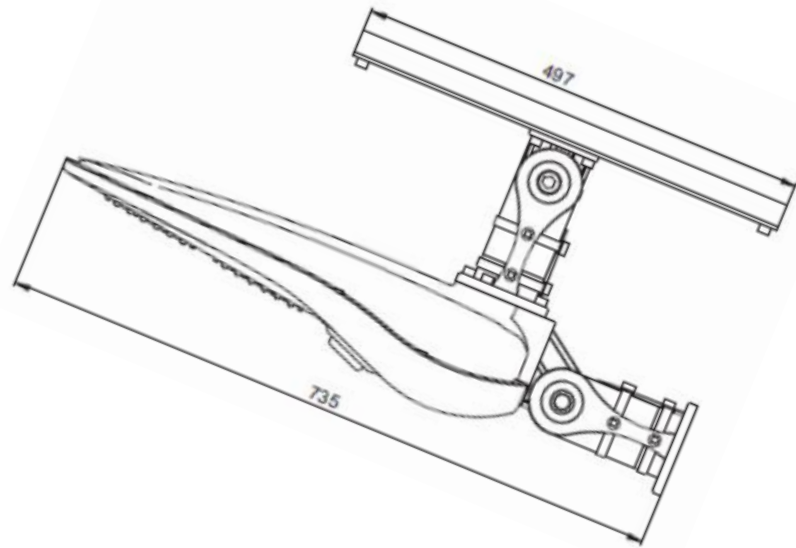
SOLAR SPLIT



Parques Industriales. Barrios Cerrados

Solar LED Street Light

LED Lamp: 50W LED 3000K-6000K
Solar Panel: 15V 28.5W, Polycrystalline
Battery Type: Lifepo4 12.8V 24AH
Charging Time: 6-8 Hours
Discharging Time: 30-36 Hours
Lumen: 100 lm/w
Material: Die-casting Aluminum
Lamp Size: 786*680*734mm
Install Height: 4-7m
Warranty: 3 Years



Optilux[®]
SOLAR
www.optilux.com.ar

CA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS[®]
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

RUTAS. CORREDORES SOLARES.

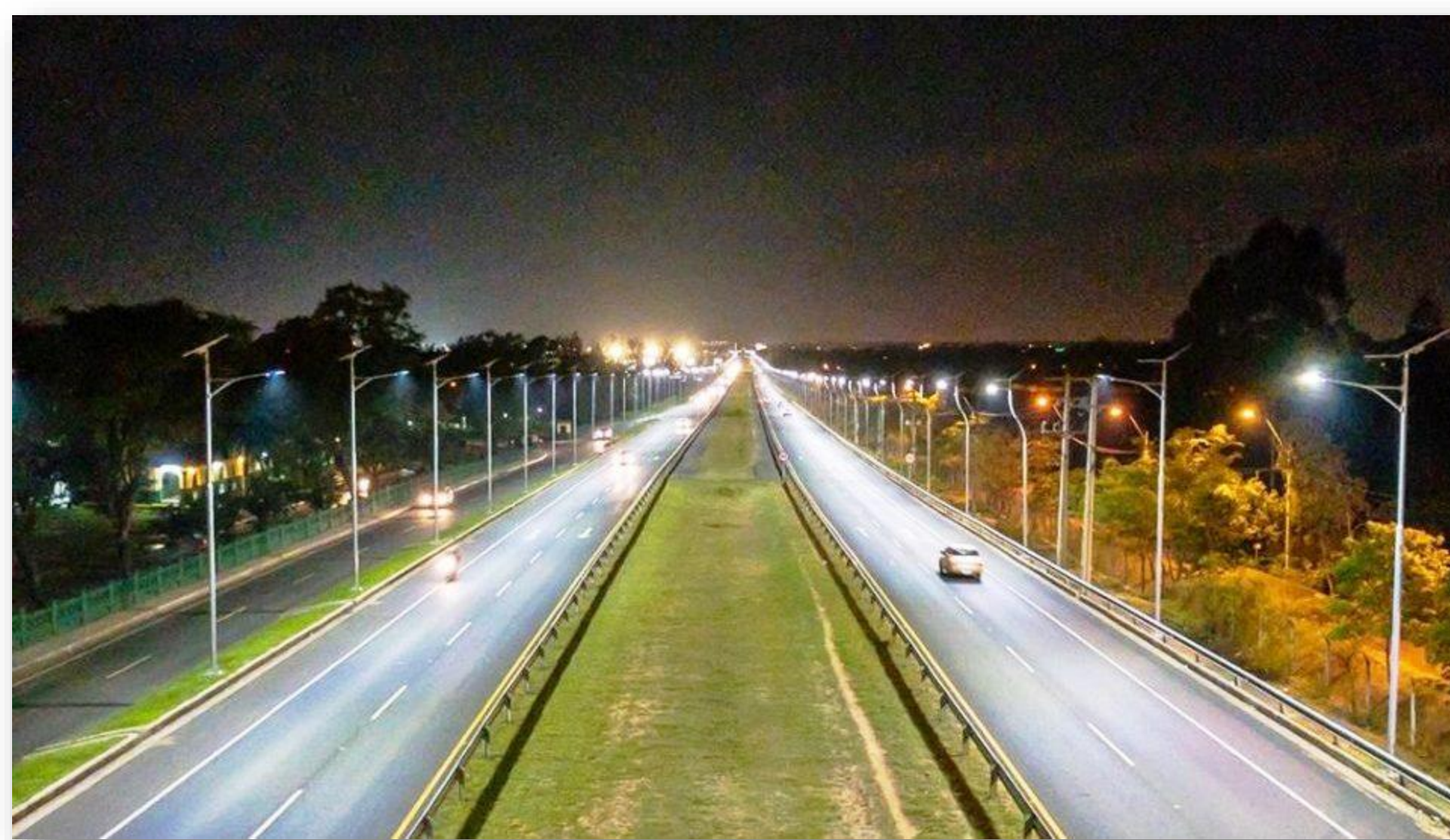
Concepto de "sistema":
Columna + Panel Solar + Luminaria
+ Batería + Regulador
+ Cargadores USB (Opcional)



PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W

AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W

INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOPLE
15 - 20MTS	60MM	DUAL



ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

RUTAS. CORREDORES SOLARES.

Concepto de "sistema":
Columna + Panel Solar + Luminaria
+ Batería + Regulador
+ Cargadores USB (Opcional)



PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W
AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS	
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W	
INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOUPLE		
15 - 20MTS	60MM	DUAL		



ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

ACCESOS TURÍSTICOS. COSTANERAS.

Concepto de "sistema":
Columna + Panel Solar + Luminaria
+ Batería + Regulador
+ Cargadores USB (Opcional)



PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W

AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W

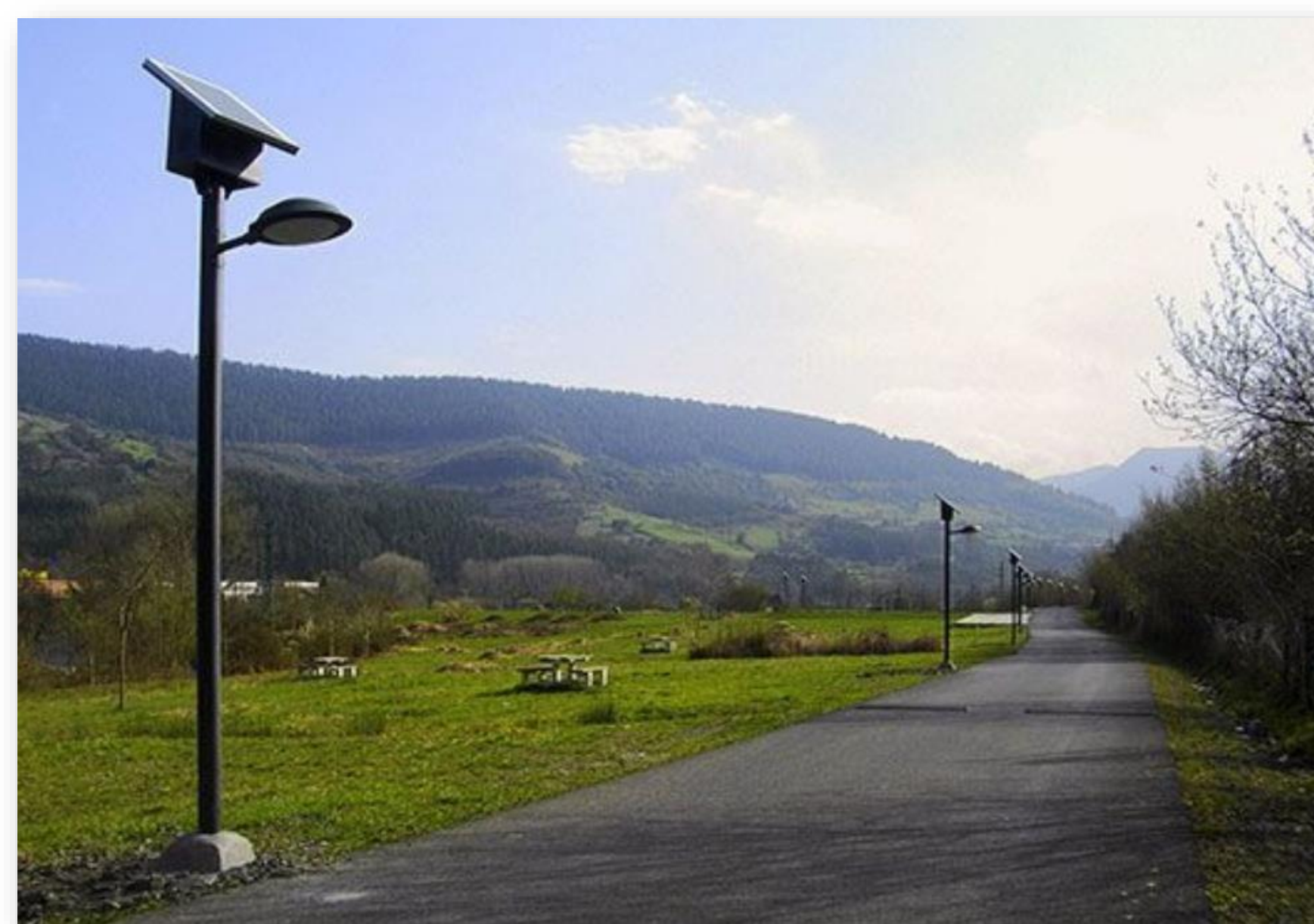
INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOPLE
15 - 20MTS	60MM	DUAL

Optilux[®]
SOLAR
www.optilux.com.ar



COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS[®]
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar



ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

ROTONDAS
en Rutas VN o VP.
PARADORES de MONTAÑA.

Concepto de "sistema":
 Columna + Panel Solar + Luminaria
 + Batería + Regulador
 + Cargadores USB (Opcional)



PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W

AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W

INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOPLE
15 - 20MTS	60MM	DUAL



ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

PLAZAS SUSTENTABLES

Concepto de "sistema":
Columna + Panel Solar + Luminaria
+ Batería + Regulador
+ Cargadores USB (Opcional)



DETALLE COLUMNA

PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W
AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS	
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W	
INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOPLE		
15 - 20MTS	60MM	DUAL		

Optilux®
SOLAR



COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA

IGNIS®
LIGHTING

www.ignislighting.com.ar

Energía SOLAR en SECTORES VULNERABLES.

"ILUMINACIÓN ANTIPÁNICO"



- WiFi
- Light
- Signal
- Location
- Phone
- Security
- Mobile



- WiFi
- Light
- Signal
- Location
- Phone
- Security
- Mobile

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

PUNTOS DE LUZ SOLAR

PLAZAS SUSTENTABLES

Concepto de "sistema":
 Columna + Panel Solar + Luminaria
 + Batería + Regulador
 + Cargadores USB (Opcional)



PESO KG	FABRICADO	TEMPERATURA COLOR PLACA	CORRIENTE	FLUJO LUMINICO
<12,30	INYECCIÓN DE ALUMINIO	DESDE: 3000°K HASTA: 6000°K	DESDE 350MA HASTA 1250MA	>120 LM/W

AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	ALTURA DE INSTALACION	POTENCIAS
3 NOCHES	8 A 10HS	ALTURA IDEAL 3 A 7 MTS	40-80W

INTERDISTANCIA DE INSTALACION	ACCESO DE COLUMNA	ACOPLE
15 - 20MTS	60MM	DUAL



Ejemplos de Plazas Sustentables



Ejemplo I

PLAZA SUSTENTABLE

“Dual”

Farolas & Luminarias
LED 220W + SOLAR 12v/24v





PLAZA SUSTENTABLE

I) Energía Eléctrica 220w + SOLAR 12v

PLAZA SUSTENTABLE

Ejemplo



24: FAROLAS
LED 100w (220w)



8: PUNTOS DE
ENCUENTRO
SOLAR 80w (12v)



20: LUMINARIAS
VIALES 150w (220w)



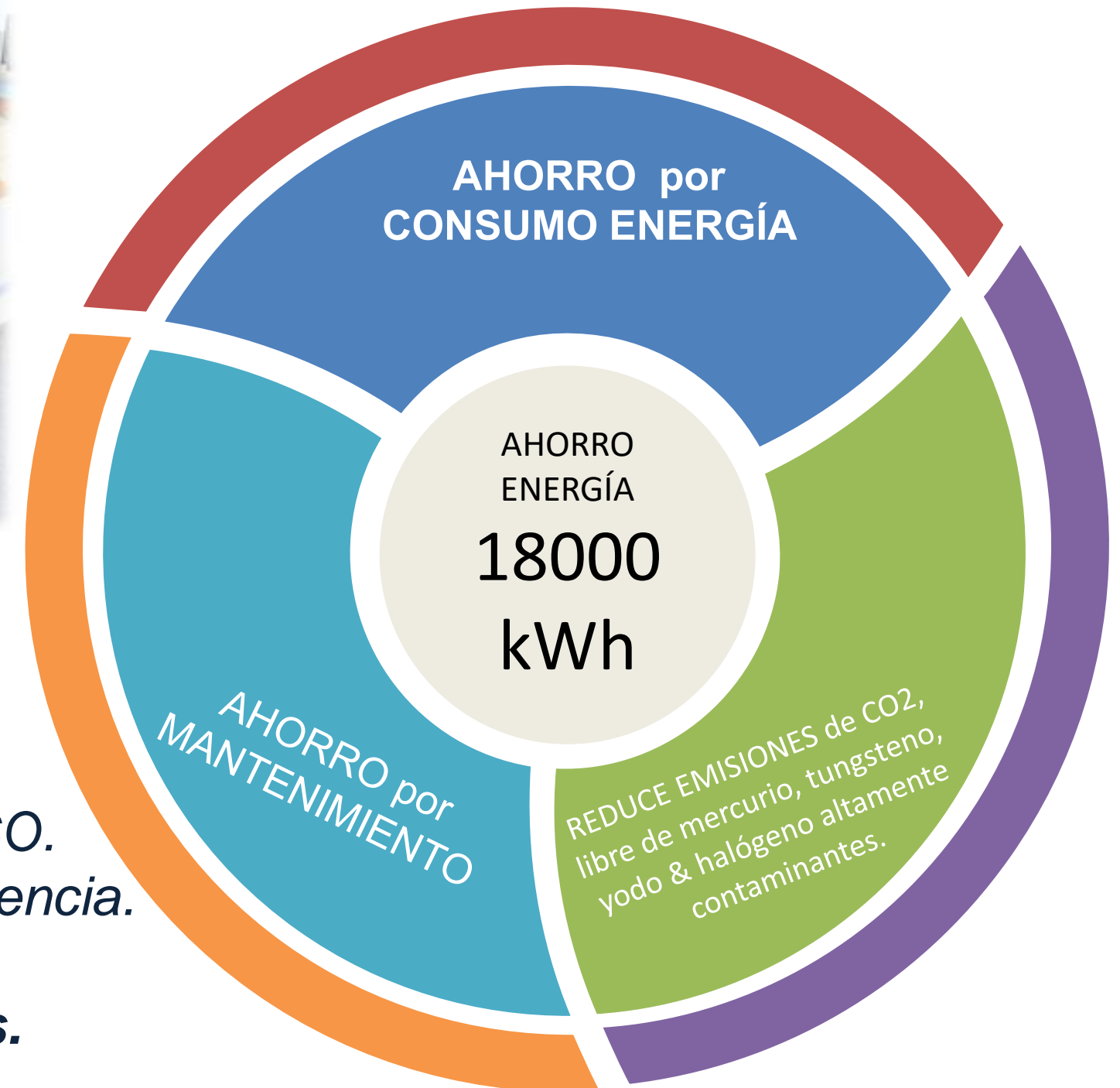


PLAZA SUSTENTABLE

I) Energía Eléctrica 220w + SOLAR 12v



AHORRO ENERGÉTICO ANUAL



BENEFICIOS para los ciudadanos

*Plazas Ecológicas con mayor SEGURIDAD.
Puntos de encuentro con iluminación ANTIPÁNICO.
CARGADORES SOLARES con USB & luz de emergencia.*

Energía LIMPIA, libre y GRATUITA para todos.

Ejemplo



Ejemplo II

PLAZA SUSTENTABLE

“SOLAR”

II) Farolas & Luminarias
SOLARES 12v





Ejemplo

PLAZA SUSTENTABLE

II) Energía SOLAR 12v

PLAZA SUSTENTABLE



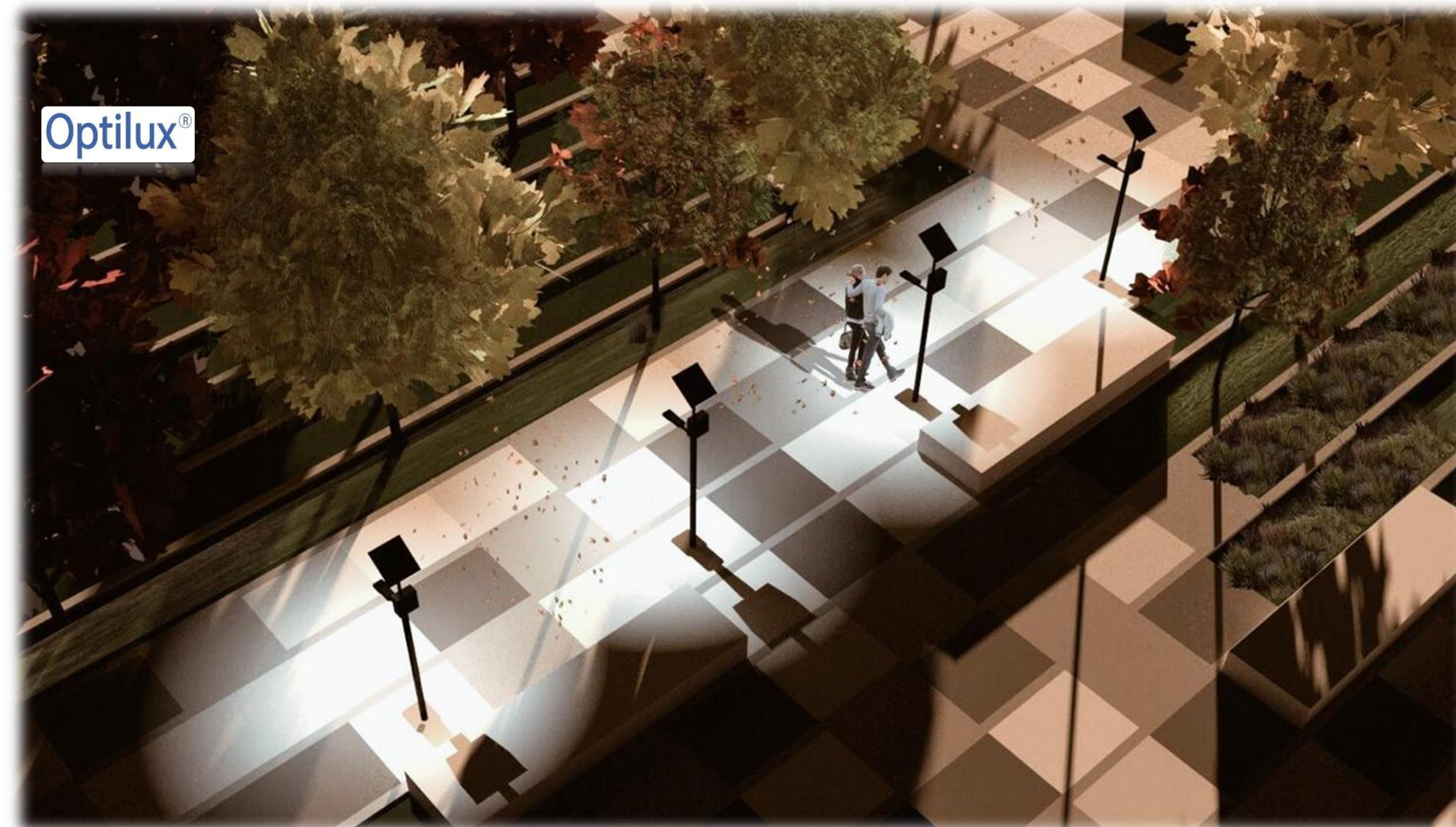
24: FAROLAS
LED 80w (12v)



8: PUNTOS DE
ENCUENTRO
SOLAR 80w (12v)



20: LUMINARIAS
VIALES 50w (12v)





PLAZA SUSTENTABLE

II) Energía SOLAR 12v

AHORRO ENERGÉTICO ANUAL

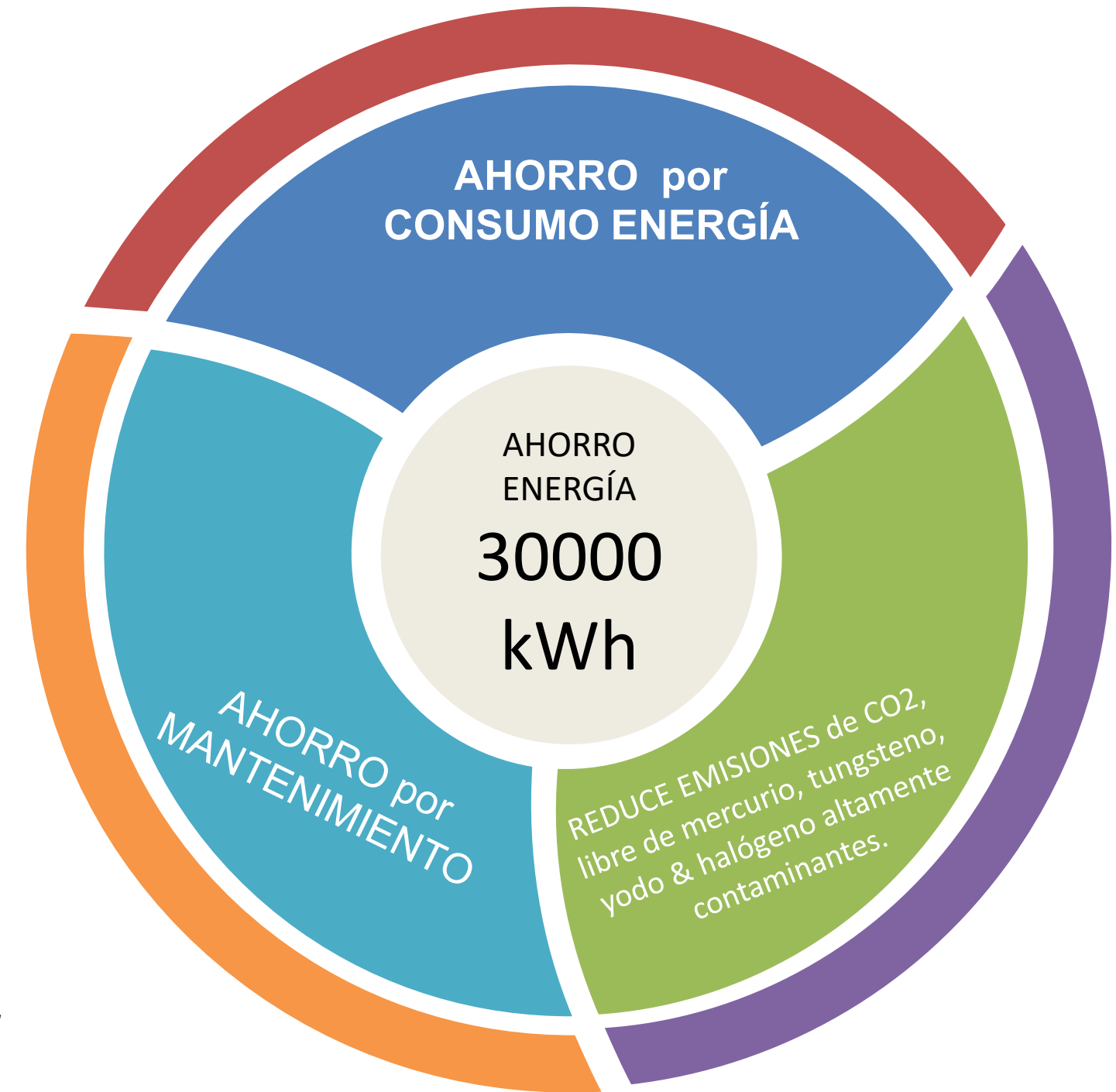
Ejemplo



BENEFICIOS para los ciudadanos

*Plazas Ecológicas con mayor SEGURIDAD.
Puntos de encuentro con iluminación ANTIPÁNICO.
CARGADORES SOLARES con USB & luz de emergencia.*

Energía LIMPIA, libre y GRATUITA para todos.



***Beneficios de utilizar
“Energías Limpias”***



EFICIENCIA ENERGÉTICA, ILUMINACIÓN SOLAR & PLAZAS SUSTENTABLES

LUZ de EMERGENCIA ANTIPÁNICO.

En caso de interrupción del sistema eléctrico brindará seguridad, identificando los “**Puntos de encuentro SOLARES**”

IMPACTO AMBIENTAL.

Los PUNTOS SOLARES son autónomos. Generan energía y no consumen recursos. No requieren mantenimiento.

EFICIENCIA ENERGÉTICA:
Utilización de Luminarias LED con Eficiencia “< 130 LmW”.



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Promueve la protección de los recursos naturales.

MAYOR SEGURIDAD & CONFORT VISUAL

Los niveles de iluminación adecuados previenen accidentes y brindan mayor seguridad. (Perímetros, descampados, Accesos, etc..)

CONECTIVIDAD & CARGA USB

Posibilidad de carga de celulares y/o equipos electrónicos durante las 24Hs. (Solar).

***Resumen
acerca de nosotros***



ACERCA DE NOSOTROS

POLÍTICA DE CALIDAD

En IGNIS somos una empresa experta en la fabricación de luminarias para alumbrado público y áreas verdes con propuestas innovadoras en productos de alta gama y calidad, alineada con nuestras más altas expectativas de diseño y performance.

Para lograr esto participamos activamente en la Asociación Argentina de Luminotecnia, en el Comité de Desarrollo de Normas para alumbrado público IRAM-AADL, seminarios de capacitación y disertaciones académicas.

Nuestra vasta experiencia en el mercado, nos permite la realización de proyectos de iluminación de alta performance, obteniendo las mejores soluciones arquitecto-económicas.



quonic
ija be
neicat

FABRICACIÓN Y MONTAJE DE LED

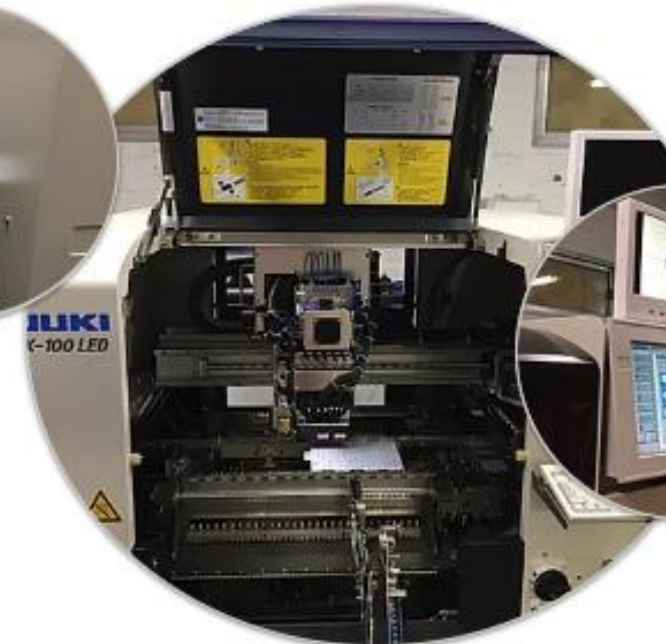


DESARROLLO DE **MATRIZ**



PROCESO DE **FUNDICIÓN**

PROCESO DE **MECANIZADO**





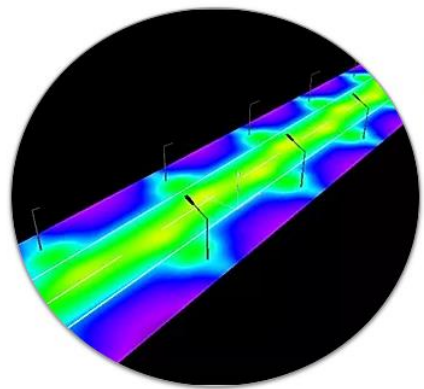
INNOVACIÓN



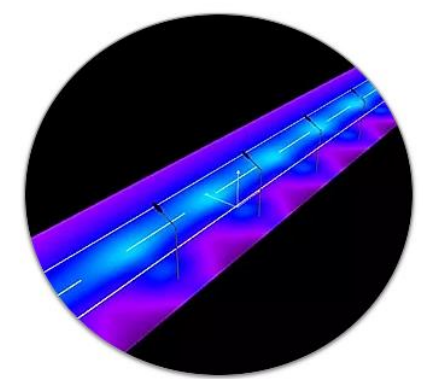
Visión

"Ser una empresa reconocida por ofrecer los mejores productos en el mercado luminotécnico"

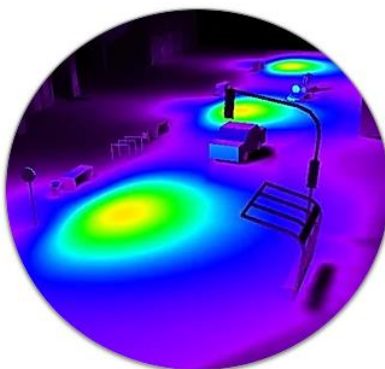
DISEÑO DE PROYECTO PERSONALIZADO



CÁLCULOS LUMÍNICOS Bilateral



CÁLCULOS LUMÍNICOS Unilateral



CÁLCULOS LUMÍNICOS Vía Pública

PRIMER EMPRESA EN ARGENTINA CON MAYOR VIDA UTIL
100.000 HS
VIDA UTIL LIDER ARGENTINA

VIDA UTIL 100.000 HS

IGNIS LIGHTING S.R.L. ES LA PRIMER EMPRESA EN ARGENTINA EN TENER LA MAYOR VIDA ÚTIL. SEGUN EL ENSAYO EN EL INTI, LAS LUMINARIAS DE IGNIS TUVIERON UNA VIDA ÚTIL DEL DOBLE DE LAS DEMÁS, SIENDO DE 100.000 HORAS.

PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PAGINA WEB: WWW.IGNISLIGHTING.COM.AR O VISITENOS EN NUESTRA PLANTA EN BS AS:

PLANTA IND. NRO 2 - PQUE DE NEGOCIOS COLEC. OESTE 1651 - (CP1625)
 BELEN DE ESCOBAR - BS AS- ARGENTINA
 TEL: (0348) 44 31-004
 44 28-265
 44 26-641



Industria Argentina

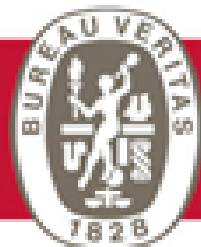


TEL: (0348) 44 31-004
 BELEN DE ESCOBAR - BS AS- ARGENTINA
 COLEC. OESTE 1651 - (CP1625)
 PLANTA IND. NRO 2 - PQUE DE NEGOCIOS

ACERCA DE NOSOTROS



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



PLAZAS *Areas Verdes*

IGNIS ILUMINÓ Y DECORÓ LAS ÁREAS VERDES DE LOS MUNICIPIOS DE BUENOS AIRES EN ZONA SUR, ZONA NORTE, ZONA OESTE, MENDOZA, SANTIAGO DEL ESTERO, ETC

Iluminamos y decoramos las plazas municipales con nuestros modelos: Stagy Led, Mini Stagy Led luego para iluminar senderos diseñamos la luminaria modelo Cone Led y Colony Led.

Para darle distinción a dichas áreas ofrecemos columnas con embellecedores, alturas y colores de pintura todo a elección de cada municipio otorgando una personalización diferente por cada obra realizada.

COUNTRY CLUB

IGNIS MARCA TENDENCIA EN LOS SOFISTICADOS RESORTS & COUNTRIES DE ARGENTINA

Iluminamos los mejores barrios de Zona Norte y Zona Sur con farolas de LED con modelos como MT 64 LED y Turtle LED cuando se requería mayor altura.

Para mayor elegancia diseñamos para cada barrio cerrado/Country una columna personalizada para cada uno con el logotipo de dichos barrios insertados en las columnas. Creando, de esta manera, los puntos de luz más sofisticados de Argentina.



SHOPPING

IGNIS ILUMINÓ LOS MEJORES SHOPPINGS Y CENTROS COMERCIALES DEL PAÍS

Para las playas de estacionamiento se utilizaron los modelos kraken 64 y kraken 128 led.

Mientras que para los espacios verdes seleccionamos las luminarias Cone Led y MT para darle un mayor efecto deco-arquitectónico.



HOME

OPTILUX es una empresa con gran experiencia en la fabricación, comercialización y desarrollo de luminarias solares para alumbrado público y áreas verdes con propuestas innovadoras en productos de alta gama y calidad.



Energía Solar Fotovoltaica

OPTILUX brinda solución al ahorro energético a través de paneles solares cuya fuente de energía, para producir la electricidad, es la radiación solar.



100%
LIBRE de
MANTENI-
MIENTO

MAS de
3 AÑOS de
GARANTÍA



DETALLE COLUMNA



COMPROMISO
RoHS

COMPROMISO EMPRESARIAL

OPTILUX es una empresa con gran experiencia en la fabricación y desarrollo de luminarias solares para alumbrado público y áreas verdes con propuestas innovadoras en productos de alta gama y calidad. Los productos Optilux cumplen con las normas de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas (por sus siglas en inglés) en aparatos eléctricos y electrónicos, siendo libres de plomo y mercurio entre otras sustancias.





RESUMEN de Productos Soluciones LED



ILUMINACIÓN **LED**

CONE MT

SOMOS **ECOLÓGICOS**
CUIDAMOS EL
MEDIO AMBIENTE
MATERIALES BIO-DEGRADABLES

Two street lamp models are shown: 'CONE' is a shorter lamp with a conical top, and 'MT' is a taller lamp with a lantern-style top. Below them is a circular graphic featuring a dog sitting on grass with a moon in the background.

KADOS KRAKEN

PRIMER
EMPRESA
EN ARGENTINA CON
MAYOR VIDA UTIL
100.000 HS
VIDA UTIL LIDER
INT'L ARGENTINA

Two street lamp models are shown: 'KADOS' is a shorter lamp with a rectangular top, and 'KRAKEN' is a taller lamp with a long, horizontal top. Below them is a circular graphic featuring a dog sitting on grass with a moon in the background.

KADOS

SOMOS **ECOLÓGICOS**
CUIDAMOS EL
MEDIO AMBIENTE
MATERIALES BIO-DEGRADABLES

Two street lamp models are shown: 'KADOS' is a shorter lamp with a rectangular top. Below them is a circular graphic featuring a dog sitting on grass with a moon in the background.

ABIS HAT

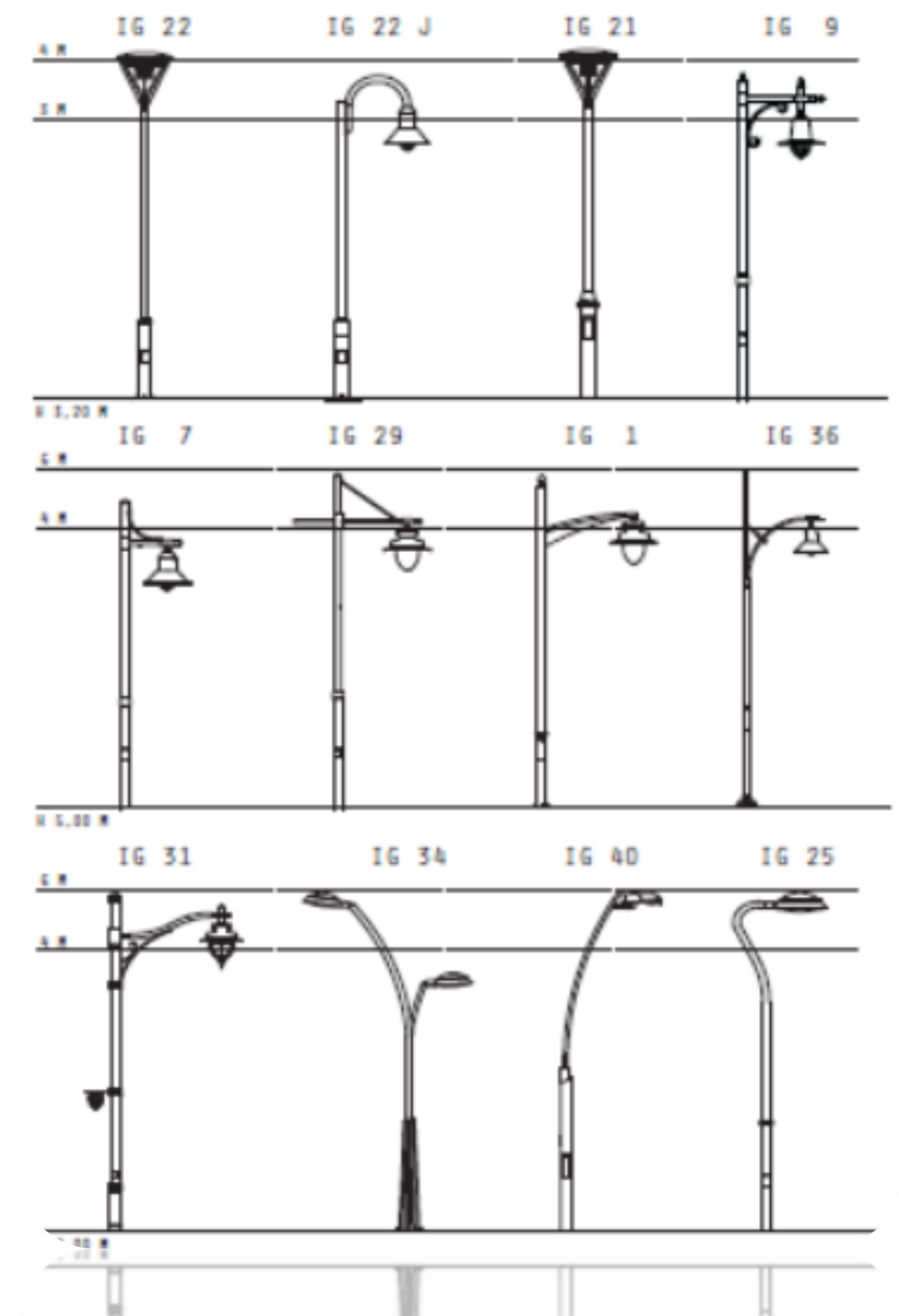
Two street lamp models are shown: 'ABIS' is a shorter lamp with a rectangular top, and 'HAT' is a taller lamp with a wide, flat top and multiple smaller lamps branching out. Below them is a circular graphic featuring a dog sitting on grass with a moon in the background.



RESUMEN de Productos Soluciones LED



ILUMINACIÓN LED





RESUMEN de Productos Soluciones SOLARES



Puntos de LUZ SOLARES

All in One



Split



Iluminación Solar
Luminaria Neptuno



DETALLE COLUMNA



MUCHAS
GRACIAS!

¿Preguntas?

Optilux®
www.optilux.com.ar SOLAR




COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PAMPA



www.ignislighting.com.ar

Optilux®



www.optilux.com.ar

RAÚL ALBERTO LATAILLADE
DIRECTOR

Iluminación Optoelectrónica S.R.L.

Parque de Negocios Escobar, Planta Industrial N°2B

España 1651- Colectora Oeste

Ruta Panamericana KM 47.50 (1625)

+54 348 442 6641

+54 9 11 6107 9237

DIRECCION@OPTILUX.COM.AR

www.optilux.com.ar



<http://www.optilux.com.ar/>

ventas@optilux.com.ar

<https://www.ignislighting.com.ar/>

ventas@ignislighting.com.ar