



LUMINARIAS CON PANEL SOLAR

POTENCIA EN LEDS

POWER SOLAR



| PROYECTOR | NORTE | CENTRO/SUR* | ruta |
|-----------------------|-------|-------------|------|
| Proyector SPORT 24VCC | | 4x75W | |
| Lúmenes | | ~42.000lm | |
| Tensión | | 24V | |

SUR*

Incluye cargador de alterna para soporte 2/3 días con escaso recurso solar

 **SIN HERRAMIENTAS**

 **SIN COMBUSTIBLE**

 **SIN SONIDO**

1 AÑO DE GARANTÍA



POWER SOLAR

| INFORMACIÓN GENERAL | NORTE | CENTRO/SUR* | UTA |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Modo de funcionamiento | Autónoma | | |
| Autonomía | 20H | | |
| Sistema de elevación y rotación | Manual | | |
| Tipo de alimentación | Solar | | |
| Tecnología de almacenamiento | Litio | | |
| Dimensiones (trabajo) | 7000x2890x3230mm | 7000x2890x4200mm | 7200x2500x4850mm |
| Dimensiones (transporte) | 2860x1890x3230mm | 2860x1890x3230mm | 2800x1805x3850mm |
| Velocidad de viento máxima soportada | 90Km/h | | |
| Panel | 2x450W | 4x400W | |
| Batería de litio | 280Ah | 6x100Ah | |
| Tensión Carga | 150V | 250V | |
| Altura máxima | 7000Mm | 7200Mm | |
| Peso | 660Kg | 735Kg | 1080Kg |

| CARGA ELÉCTRICA | NORTE | CENTRO/SUR* | UTA |
|-----------------------------------------------|-------|-------------|-----|
| Tensión de circuito abierto max. del cargador | 150V | 250V | |
| Corriente de carga max. Del cargador | | 60A | |
| Tensión de carga de batería | | 24W | |
| Potencia fotovoltaica nominal | | 1720W | |

| ALMACENAMIENTO DE BATERÍA | NORTE | CENTRO/SUR* | UTA |
|---------------------------|----------------|-------------|-----|
| Tipo de batería | Ciclo profundo | | |
| Tecnología de batería | Litio | | |
| Cantidad | 1 | 6 | |
| Tensión carga | 25.6V | 12.8V | |
| Capacidad | 280Ah | 100Ah | |
| Energía | 7168Wh | 1280Wh | |
| Vida útil | >6000Hs | | |
| Temperatura de trabajo | -10 a 55° | | |

| MÁSTIL | NORTE | CENTRO/SUR* | UTA |
|-----------------------|---------------------------|-------------|-----|
| Tipo de estructura | Telescópico | | |
| Secciones | 4 | 5 | |
| Tipo de elevación | Malacate manual con freno | | |
| Bloqueo de seguridad | Doble | | |
| Capacidad de carga | 25 a 250Kg | | |
| Cableado de luminaria | Enrollador automático | | |

| CHASIS | NORTE | CENTRO/SUR* | UTA |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tipo | Estandar | | Todo terreno |
| Pata estabilizadora regulable | | 4 | |
| Rueda timonera | | 1 | |
| Nivelación | | Ojo de buey | |
| Guía para auto elevador | | 2 | |
| Enganche para traslado | | Perno | |
| Neumáticos | 2x175/70R14 | 2x205/75R16 | |

(*) Tolerancia de medición +-10%

 MÁS INFO
 EN LA WEB

www.bael.com.ar

LUMILEDS
 Leds by PHILIPS

POWER PORTABLE FIJO



PROYECTOR

| | |
|-----------------------|-----------|
| Proyector SPORT 24VCC | 2x40W |
| Lúmenes | ~11.200lm |
| Tensión | 24V |



SIN HERRAMIENTAS



SIN COMBUSTIBLE



SIN SONIDO

1

**AÑO DE
GARANTÍA**



POWER PORTABLE FIJO

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Modo de funcionamiento | Autónoma |
| Autonomía | 20H |
| Sistema de elevación y rotación | Manual |
| Tipo de alimentación | Solar |
| Tecnología de almacenamiento | Litio |
| Dimensiones (trabajo) | 1850x2550x5700mm |
| Dimensiones (transporte) | 1400x1050x2480mm |
| Velocidad de viento máxima soportada | 70Km/h |
| Panel | 1x400W |
| Batería de litio | 100Ah |
| Tensión Carga | 100V |
| Altura máxima | 6000mm |
| Peso | 370 Kg |

CARGA ELÉCTRICA

| | |
|-----------------------------------------------|------|
| Tensión de circuito abierto max. del cargador | 100V |
| Corriente de carga max. Del cargador | 20A |
| Tensión de carga de batería | 24W |
| Potencia fotovoltaica nominal | 580W |

ALMACENAMIENTO DE BATERÍA

| | |
|------------------------|----------------|
| Tipo de batería | Ciclo profundo |
| Tecnología de batería | Litio |
| Cantidad | 1 |
| Tensión carga | 25.6V |
| Capacidad | 100Ah |
| Energía | 2560Wh |
| Vida útil | >6000Hs |
| Temperatura de trabajo | -10 a 55° |

MÁSTIL

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Tipo de estructura | Telescópico |
| Secciones | 4 |
| Tipo de elevación | Malacate manual con freno |
| Bloqueo de seguridad | Doble |
| Capacidad de carga | 25 a 250 Kg |
| Cableado de luminaria | Enrollador automático |

CHASIS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo | Estandar |
| Pata estabilizadora regulable | 4 |
| Guía para auto elevador | 2 |
| Enganche para elevación | Cáncamo superior |

(*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar



LUMILEDS
Leds by **PHILIPS**

POWER POINTER SOLAR



PROYECTORES

Para más detalles
ver página 44

ALTURA

Máx= ~6m
Mín= ~3m



POWER POINTER SOLAR

TORRE: Estructura portátil completa con mástil de tipo telescópico extensible hasta 6 metros de altura, accionado mediante malacate manual. Ruedas integradas para traslado y orientación,

gatillos con levas de seguridad. Excelente relación peso-capacidad de carga. Totalmente plegable para mayor comodidad de transporte.

IP65

| | 4x POINTER 2.000 | 4x POINTER 3.000 | 4x POINTER 6.500 |
|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Flujo luminoso | ~8.000 lúmenes | ~12.000 lúmenes | ~26.000 lúmenes |
| Batería de litio | 4x (15 AH / 3,2 V) | 4x (25 AH / 3,2 V) | 4x (45 AH / 3,2 V) |
| Autonomía | | 2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs | |
| Tiempo de carga | | 4-6 hs (día soleado) | |
| Ciclos | | >1200 | |
| Ángulo de apertura | | 90° | |
| Temperatura de color | | 6500K | |
| Grado de protección | | IP65 | |
| Potencia Panel Solar | 4x (15 W / 5V) | 4x (25 W / 5V) | 4x (45 W / 5V) |

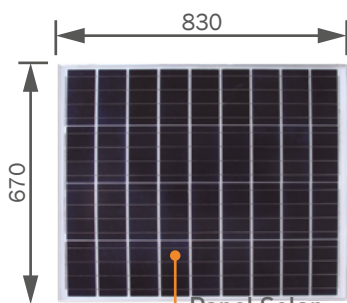
(*) Tolerancia de medición +-10%



SONNE 7.500



FOTOS Y VIDEOS



Panel Solar

STC 1.000 W/m²
 Pmax.: 80 W
 Vpm: 18 V
 Ipm: 4,44 A
 Icc: 4,88 A

Artefacto de iluminación led solar para calle, es lo último en iluminación para exterior e incluye los más recientes avances en tecnología led. Incorpora leds Philips 5050 de altísima eficiencia y batería para uso profesional de alta repetición de ciclo profundo. Sobresale por su diseño elegante y ergonómico además de su simplicidad. Se puede instalar en columnas de 3 a 8 metros de altura. Ideal para calles residenciales, vías urbanas, senderos para bicicletas, estacionamientos, parques, etc.

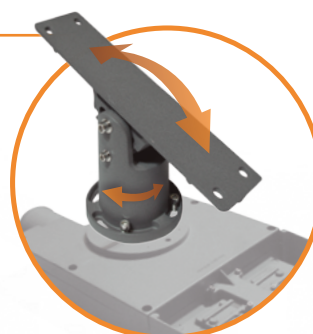
La luminaria está fabricada en aleación de aluminio inyectado de alta gama. La dirección y ángulo del panel solar pueden ser ajustados, lo que la hace más eficiente y flexible que los sistemas tradicionales. Es fácil de instalar, fácil de mantener y tan solo se requiere de 3 minutos para su armado. Posee un sensor que al detectar movimiento eleva el flujo luminoso del 30% al 100% durante 30 segundos.



ACOMETIDA HORIZONTAL

1 AÑO DE GARANTÍA

ACOMETIDA VERTICAL



INCLUYE ACOUPLE DEL PANEL SOLAR DE FÁCIL ORIENTACIÓN

30%
 ~2.500 lm
 Flujo luminoso cuando no hay movimiento durante 12 horas



100%
 ~7.500 lm
 Flujo luminoso cuando detecta movimiento durante 30 segundos

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------|
| | | | 13 HORAS |
| | | | 12 HORAS |
| | | | 12 HORAS |
| | | | ILUMINA 12 HORAS POR NOCHE SOPORTANDO 3 DÍAS NUBLADOS |

IP65

SONNE 7.500

| | |
|------------------------|------------------------------------------|
| Flujo luminoso / CRI | ~2.500 lm → ~7.500 lm ±10% / >80 |
| Tipo de LED / Eficien. | Philips Lumileds 5050 SMD / ~190 Lúmen/W |
| Ángulo de apertura | Asimétrico 150° x 70° |
| Temperatura color | 5000 K |
| Hermeticidad | IP 65 |
| Temperatura amb. | -40°C a +60°C |
| Vida útil LED | >100.000 |
| Peso Luminaria | ~7 Kg |
| Peso Panel Solar | ~8,5 Kg |



Sensor de movimiento

LUMILEDS
 by **PHILIPS**
 Leds Philips + Lente
~190 Lm/W

Batería
 Litio - 12.8 Vcc
 50 AH
 Vida útil 800 Ciclos

Regulador Electrónico

Anclaje para columna de Ø 60 mm.

(*) Tolerancia de medición +10%

LUMINARIAS SOLARES | 7

MÁS INFO
 EN LA WEB



www.bael.com.ar



LUMILEDS
 Leds by **PHILIPS**

KIRA 5.000 / 10.000 / 15.000

ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR



1 AÑO DE GARANTÍA

KIRA 5.000



KIRA 10.000



KIRA 15.000

| | KIRA 5.000 | KIRA 10.000 | KIRA 15.000 |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-------------------|
| Flujo luminoso | ~5.000 lm | ~10.000 lm | ~15.000 lm |
| Batería de litio | 50 AH / 3,2 V | 2x(50 AH / 3,2 V) | 3x(50 AH / 3,2 V) |
| Autonomía | | 2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs | |
| Ciclos | | >1200 | |
| Ángulo de apertura | | Asimétrico | |
| Temperatura de color | | 6500K | |
| Dimensiones luminaria | 834x340x61mm | 2x(834x340x61mm) | 3x(834x340x61mm) |
| Potencia Panel Solar | 50 W / 5V | 2x(50 W / 5V) | 3x(50 W / 5V) |
| Peso | ~8 Kg | ~16 Kg | ~24 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%



SOLARIS 7.000 / 14.000 / 21.000

ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR



CUERPO EN INYECCIÓN DE ALUMINIO

1 AÑO DE GARANTÍA

BATERÍA DE LITIO 45 AH/3,2V



FOTOS Y VIDEOS

SOLARIS 7.000



SOLARIS 14.000



SOLARIS 21.000



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 2, 4, 6 o AUTO (~12) hs
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP65

| | SOLARIS 7.000 | SOLARIS 14.000 | SOLARIS 21.000 |
|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| Flujo luminoso | ~7.000 lm | ~14.000 lm | ~21.000 lm |
| Batería de litio | 45 AH / 3,2 V | 2x(45 AH / 3,2 V) | 3x(45 AH / 3,2 V) |
| Autonomía | | 2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs | |
| Ciclos | | >1200 | |
| Ángulo de apertura | | Asimétrico | |
| Temperatura de color | | 6500K | |
| Grado de protección | | IP65 | |
| Dimensiones luminaria | 533,5 x 215 x 79 mm | 2x(533,5 x 215 x 79 mm) | 3x(533,5 x 215 x 79 mm) |
| Dimensiones Panel Solar | 390 x 700 x 16 mm | 2x(390 x 700 x 16 mm) | 3x(390 x 700 x 16 mm) |
| Potencia Panel Solar | 45 W / 5V | 2x(45 W / 5V) | 3x(45 W / 5V) |
| Peso | ~6 Kg | ~12 Kg | ~18 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar



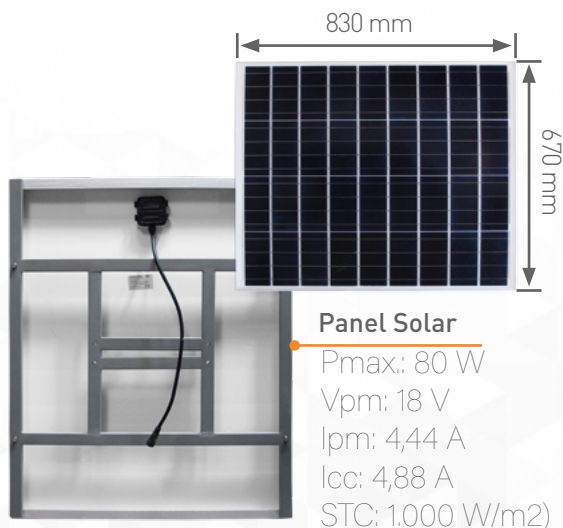
FRANCES 7.500 PS

Farola de diseño de época, sobria, elegante y armónica, ideal para plazas, parques y jardines con estilo, áreas verdes, patios, o solares reducidos como jardines. Se puede instalar en columnas de 3 a 8 metros de altura, apropiada también para calles residenciales, vías urbanas, senderos para bicicletas, estacionamientos, parques, entre otros.

La dirección y ángulo del panel solar pueden ser ajustados, lo que la hace más eficiente y flexible que los sistemas tradicionales. Es fácil de instalar, fácil de mantener y tan solo se requiere de 3 minutos para su armado.

Fabricadas en fundición de aluminio y pintura horneada con poliéster. Incorpora leds Philips 5050 de altísima eficiencia y batería para uso profesional de alta repetición de ciclo profundo.

Anclaje para columna de Ø60 mm.



~190 Lm/W
LUMILEDS
by **PHILIPS**
Leds Philips +
Lente



ILUMINA **8 HORAS** POR NOCHE
SOPORTANDO **3 DÍAS** NUBLADOS

OPCIONAL
CUERPO DE COLOR

1 AÑO DE
GARANTÍA

IP65

Flujo luminoso / CRI

Tipo de LED / Eficien.

Ángulo de apertura

Temperatura color

Hermeticidad

Temperatura amb.

FRANCES 7.500 PS

~2.500 lm → ~7.500 lm / >80

Philips Lumileds 5050 SMD / ~190 Lm/W

Asimétrico 150° x 70°

5000K

IP65

-30°C a +55°C

(*) Tolerancia de medición +10%



TRIAL 7.000

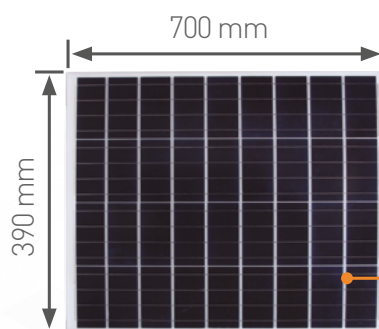
FAROLA SOLAR

Farola de moderno y atractivo diseño, que proporciona una iluminación uniforme, ideal para áreas verdes y patios, senderos y paseos. Se puede instalar en columnas de 3 a 8 metros de altura, apropiada también para calles residenciales, vías urbanas, senderos para bicicletas, estacionamientos, parques, etc.

La dirección y ángulo del panel solar pueden ser ajustados, lo que la hace más eficiente.

Con cuerpo realizado en fundición de aluminio y tapa superior hecha en chapa electrozincada con acabado en pintura microtexturada en poliéster. Su amplio difusor cónico de policarbonato termoformado liso con protección anti UV proporciona un efecto visual muy original y atractivo a la distancia.

Anclaje para columna de Ø60 mm.



Panel Solar

Pmax.: 45 W
Vpm: 5 V

1 AÑO DE GARANTÍA

OPCIONAL
TULIPA CÓNICA

OPCIONAL
CUERPO DE COLOR



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 2, 3, 4, 6 o 13 hs.
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP65

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Flujo luminoso | ~7.000 lm |
| Ángulo de apertura | Asimétrico |
| Temperatura color | 6500K |
| Grado de protección | IP65 |
| Batería de litio | 45 AH / 3,2 V |
| Autonomía | 2 / 3 / 4 / 6 / 13 hs |
| Potencia panel solar | 45 W / 5 V |
| Dimensiones luminaria | Ø605 x 630 mm |
| Dimensiones panel solar | 390 x 700 x 16 mm |

(*) Tolerancia de medición +-10%



OMEGA 4.000

FAROLA SOLAR

Farola estanca con alimentación a energía solar. Cuerpo construido en inyección de aluminio con difusor opal que evita el deslumbramiento, otorgándole un grado de protección IP65. Funciona con baterías de litio de muy baja tensión, lo que la hace ideal para zonas de difícil acceso a la red eléctrica o espacios donde se quiere evitar la presencia de tensión. Es inmune a los cortes de suministro eléctrico, manteniendo la seguridad de las personas en la zona afectada. Anclaje para columna de Ø60 -76mm mm.



FOTOS Y VIDEOS

1 AÑO DE GARANTÍA



ILUMINA ~12 HORAS POR NOCHE
~3-5 HORAS LOS DÍAS NUBLADOS



[ON] Enciende

[AUTO] Enciende automáticamente al oscurecer, apaga automáticamente durante el día

[5H] Enciende durante 5 horas

[+] Aumenta la intensidad

[OFF] Apaga

[3H] Enciende durante 3 horas

[8H] Enciende durante 8 horas

[-] Reduce la intensidad

IP65

OMEGA 4.000

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Flujo luminoso / CRI | ~4.000 lm / >80 |
| Batería de litio | 24 AH / 3,2 V |
| Autonomía | 3 / 5 / 8 / AUTO (~12) hs |
| Tiempo de carga | 4-6 hs (día soleado) |
| Ciclos | >1500 |
| Ángulo de apertura | 360° |
| Temperatura de color | 5000K |
| Grado de protección | IP65 |
| Dimensiones luminaria | Ø480 x 410 mm |
| Temperatura de trabajo | -25°C a +50°C |
| Potencia Panel Solar | 20 W / 5 V |
| Peso | ~5,7 Kg |

(*) Tolerancia de medición +10%



PRISMA 1.500

FAROLA SOLAR



FOTOS Y
VIDEOS

Anclaje para columna de Ø60 -76mm mm.

1 AÑO DE
GARANTÍA



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 2, 4, 6 o AUTO (~12) hs
- Incluye sensor de presencia.
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP54

PRISMA 1.500

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Flujo luminoso | ~1.500 lm |
| Batería de litio | 15 AH / 3,2 V |
| Autonomía | 2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs |
| Tiempo de carga | 4-6 hs (día soleado) |
| Ciclos | >1200 |
| Ángulo de apertura | 90° |
| Temperatura de color | 4000K |
| Grado de protección | IP54 |
| Dimensiones luminaria | Ø430 x 92 mm |
| Dimensiones Panel Solar | Ø413 x 4 mm |
| Potencia Panel Solar | 15 W / 5 V |
| Peso | ~2,6 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO
EN LA WEB



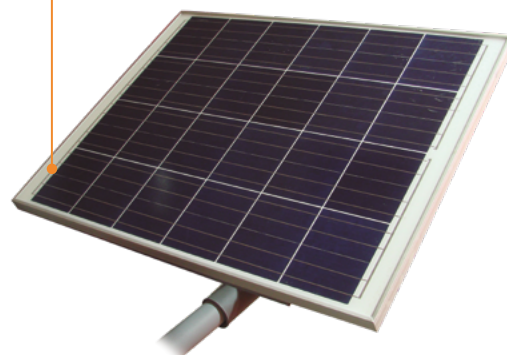
www.bael.com.ar



SPORT 10.500



Equipado con panel solar monocristalino



BATERIAS

Para temperatura media -15°C hasta 45°C

- con 2 baterías de ciclo profundo 197 Ah

Para temperatura extrema -30°C hasta 50°C

- con 2 baterías de plomo puro 190 Ah

TRABAJO EN ALTURAS

Apto para instalarse hasta 5000 msnm

1 AÑO DE GARANTÍA

ILUMINA **16 HORAS** POR NOCHE
3 HORAS LOS DÍAS NUBLADOS

✓ CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA

Evita las juntas de los proyectores modulares que con el tiempo se degradan y sufren entrada de agua. Evita la oxidación y mantiene las condiciones del artefacto respecto de los equipos construidos en chapa de hierro.

✓ RECINTOS ÓPTICO Y PORTA EQUIPO ACCESIBLES

Apto para mantenimiento, recambio de repuestos o actualización tecnológica.

✓ ACOMETIDA CON PENSACABLE METÁLICO Y CABLE PROTEGIDO ANTE RAYOS UV

Evita la degradación del cable de alimentación debido a las condiciones hostiles de la intemperie.

✓ CUBIERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE ALTA CALIDAD GRADO IK08

Soporta una bala de hierro de 1,7 Kg desde 200mm de altura.

✓ VÁLVULA DE DESPRESURIZACIÓN

Iguala las presiones y evita condensación de vapor interna y entrada de agua.

✓ AUSENCIA DE FLICKER (PARPADEO)

No presenta efecto estroboscópico, apto para trabajos industriales, filmación, fotografía y cámaras de seguridad.

✓ CHIPS LED PHILIPS LUXEON 2835

Los LEDS alcanzan una eficiencia luminosa de 140 lm/W.

✓ ÓPTICAS DE REDIRECCIONAMIENTO LUMINOSO DE VARIOS ÁNGULOS (25/60/120 GRADOS)

Aptos para proyectos luminotécnicos digitales (Dialux / Relux).

✓ INTEGRADO CON CONTROLADOR DE CORRIENTE

Permite operar con un rango alimentación extendido, manteniendo la luz y la potencia estable.

IP66

IK08

SPORT 10.500

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Potencia eléctrica | 75W |
| Flujo luminoso / CRI | ~10.500 lúmenes / >80 |
| Autonomía | 16 hs (opcional 12 u 8 hs) |
| Rango alimentación | 12 V |
| Ángulo de apertura | 25° |
| Temperatura color | 5700K |
| Vida útil LED | >100.000 hs |
| Grado de protección | IP66 |
| Temperatura de trabajo | -15°C a +45°C (batería ciclo profundo) / -30°C a +50°C (batería plomo puro) |
| Dimensiones luminaria | 261 x 338 x 54 mm |
| Dimensiones Panel Solar C/U | 1340 x 880 x 35 mm |
| Peso Panel Solar C/U | ~13 Kg |
| Potencia Panel Solar | 2 x 240 W |

(*) Tolerancia de medición +-10%



POINTER 2.000 / 3.000 / 6.500

PROYECTOR SOLAR

Luminaria tipo proyector de alimentación mediante energía solar con sistema de acumulación a través batería de ion litio. Cuerpo construido en inyección de aluminio con acceso al recinto porta equipo y sistema óptico con lentes de redireccionamiento luminoso. Integra una válvula de despresurización lo cual evita tanto la condensación como el ingreso de agua en el interior del equipo.



FOTOS Y
VIDEOS



1 AÑO DE
GARANTÍA



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 2, 4, 6 o AUTO (~12) hs
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP65

| | POINTER 2.000 | POINTER 3.000 | POINTER 6.500 |
|-------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Flujo luminoso | ~2.000 lúmenes | ~3.000 lúmenes | ~6.500 lúmenes |
| Batería de litio | 15 AH / 3,2 V | 25 AH / 3,2 V | 45 AH / 3,2 V |
| Autonomía | | 2 / 4 / 6 / AUTO (~12) hs | |
| Tiempo de carga | | 4-6 hs (día soleado) | |
| Ciclos | | >1200 | |
| Ángulo de apertura | | 90° | |
| Temperatura de color | | 6500K | |
| Grado de protección | | IP65 | |
| Dimensiones luminaria | 225 x 188 x 45 mm | 275 x 225 x 45 mm | 332 x 275 x 45 mm |
| Dimensiones Panel Solar | 390 x 230 x 17mm | 390 x 360 x 17mm | 390 x 560 x 17mm |
| Potencia Panel Solar | 15 W / 5V | 25 W / 5V | 45 W / 5V |
| Peso | ~2,7 Kg | ~3,7 Kg | ~5,9 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar

LED

ASTOR

TIRA LED SOLAR



FOTOS Y
VIDEOS



TEMPERATURAS DE COLOR
1.800 / 2.700 / 6.500 K

1

AÑO DE
GARANTÍA



- Luminaria operada a control remoto. El mismo permite controlar la duración y la potencia del equipo.
- Autonomía ajustable 3, 6 o AUTO (~12) hs
- Modos de operación manual o programable (todas las noches).

IP65

| | ASTOR 5 | ASTOR 10 | ASTOR 20 |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| Dimensiones tira LED | 5 metros | 10 metros | 20 metros |
| Rango alimentación | | 5V | |
| Batería de litio | 1,8AH / 3,2V | 4AH / 3,2V | 8AH / 3,2V |
| Autonomía | | 3 / 6 / AUTO (~12) hs | |
| Tiempo de carga | | 4-6 hs (día soleado) | |
| Ciclos | | >1200 | |
| Temperatura de color | | GOLDEN (1800K) / 2700K / 6500K | |
| Grado de protección | | IP65 | |
| Largo de cable de acometida | | 2,5 m | |
| Material Panel Solar | | Monocristalino | |
| Dimensiones Panel Solar | 138 x 82 x 3mm | 203,5 x 166,5 x 4mm | 296 x 201 x 4mm |
| Potencia Panel Solar | 2 W / 5V | 5 W / 5V | 10 W / 5V |
| Peso | ~0,7 Kg | ~1,4 Kg | ~3 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%



NIMBUS

JABALINA SOLAR

Accesorio solar que brinda una solución vanguardista para espacios exteriores.

De cuerpo esbelto, la jabalina PS permite destacar jardines, senderos y áreas exteriores de manera única, combinando diseño elegante y eficiencia energética.



NIMBUS RGB



FOTOS Y
VIDEOS



NIMBUS

Boton de encendido / Cambio de color / Apagado.

IP65

1 AÑO DE
GARANTÍA

TEMPERATURA DE COLOR
3000 + 6.500 K

| | NIMBUS | NIMBUS RGB |
|-------------------------|----------------------|------------|
| Temperatura de color | 3000 + 6500 K | RGB |
| Batería de litio | 1,5 AH / 3,2 V | |
| Autonomía | 12 hs | |
| Tiempo de carga | 4-6 hs (día soleado) | |
| Ciclos | >1200 | |
| Grado de protección | IP65 | |
| Dimensiones luminaria | Ø125 x 472 mm | |
| Dimensiones Panel Solar | Ø115 x 2 mm | |
| Potencia Panel Solar | 1,1 W / 5 V | |
| Peso | ~0,27 Kg | |

(*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar



TERRA

APLIQUE SOLAR



FOTOS Y
VIDEOS

Luminaria solar de aplicar de excelente terminación utilizada para destacar jardines, senderos y áreas exteriores de manera única, combinando diseño elegante y eficiencia energética.

1 AÑO DE
GARANTÍA



TEMPERATURA DE COLOR
3.000 + 4.000 + 6.500 K

IP65

TERRA

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Flujo luminoso | ~100lm |
| Batería de litio | 1,2 AH / 3,2 V |
| Autonomía | 12 hs |
| Tiempo de carga | 4-6 hs (día soleado) |
| Ciclos | >1200 |
| Temperatura de color | 3000 + 4000 + 6500 K |
| Grado de protección | IP65 |
| Dimensiones luminaria | 150 x 150 x 125 mm |
| Dimensiones Panel Solar | 140 x 140 mm |
| Potencia Panel Solar | 1,6 W / 5 V |
| Peso | ~0,5 Kg |

(*) Tolerancia de medición +-10%

