



# LUMINARIAS CON PANEL SOLAR

POTENCIA EN LEDS

# POWER SOLAR



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

**SIN HERRAMIENTAS****SIN COMBUSTIBLE****SIN SONIDO****1****AÑO DE GARANTÍA**

SUR\*

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



# POWER SOLAR

INFORMACIÓN GENERAL	NORTE	CENTRO/SUR*	RUTA
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*	RUTA
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*	RUTA
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*	RUTA
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*	RUTA
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%



# 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
Guia para auto elevador	2
Enganche para elevación	Cáncamo superior

(\*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO  
EN LA WEB



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



**LUMILEDS**  
Leds by PHILIPS

# POWER POINTER SOLAR



**TORRE:** Estructura portátil completa con mástil de tipo telescopico 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%



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)

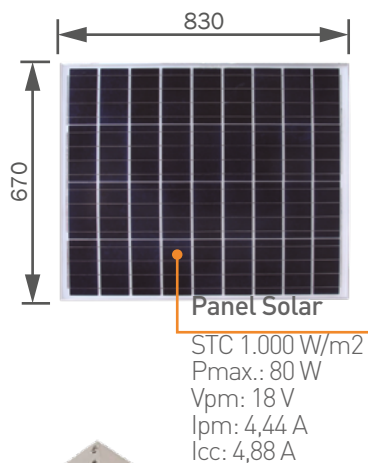


MÁS INFO  
EN LA WEB

# SONNE 7.500



FOTOS Y  
VIDEOS



1 AÑO DE GARANTÍA

**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

IP65

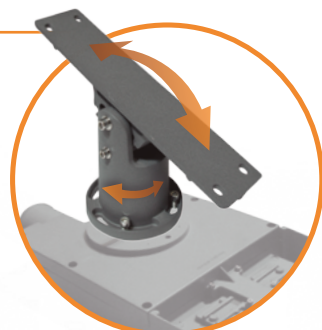
Flujo luminoso / CRI	~2.500 lm → ~7.500 lm ±10% / >80
Tipo de LED / Eficien.	Philips Lumileds 5050 SMD / ~190 Lumen/W
Ángulo de apertura	Asimétrico 150° x 70°
Temperatura color	5000 K
Hermeticidad	IP 65
Temperatura amb.	-40°C a +60°C
Vida útil LED	>100.000
Peso Luminaria	~7 Kg
Peso Panel Solar	~ 8,5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

## SONNE 7.500

Philips Lumileds 5050 SMD	/ ~190 Lumen/W
Asimétrico 150° x 70°	
5000 K	
IP 65	
-40°C a +60°C	
>100.000	
~7 Kg	
~ 8,5 Kg	

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.



INCLUYE ACOPLE DEL PANEL SOLAR DE FÁCIL ORIENTACIÓN



ILUMINA 12 HORAS POR NOCHE SOPORTANDO 3 DÍAS NUBLADOS



(\*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO  
EN LA WEB



[www.bael.com.ar](http://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
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%



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



MÁS INFO  
EN LA WEB

# SOLARIS 7.000 / 14.000 / 21.000

## ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR



- 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**

	<b>SOLARIS 7.000</b>	<b>SOLARIS 14.000</b>	<b>SOLARIS 21.000</b>
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](http://www.bael.com.ar)



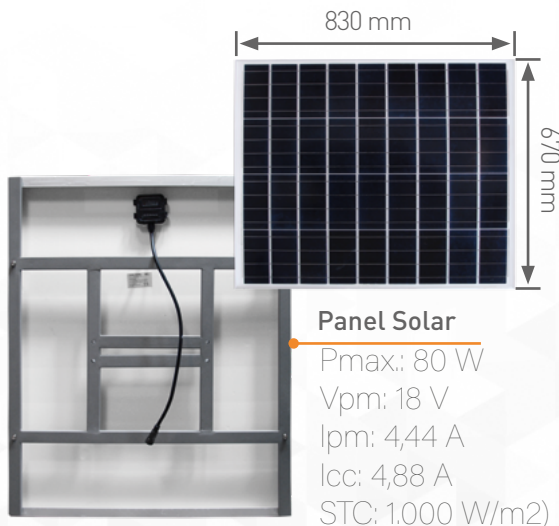
# FRANCES 7.500 PS

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.



IP65

Flujo luminoso / CRI

Tipo de LED / Eficien.

Ángulo de apertura

Temperatura color

Hermeticidad

Temperatura amb.

(\*) Tolerancia de medición +10%



**LUMILEDS**  
Leds by PHILIPS



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



ILUMINA 8 HORAS POR NOCHE  
SOPORTANDO 3 DÍAS NUBLADOS



1 AÑO DE GARANTÍA

**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



MÁS INFO  
EN LA WEB

# TRIAL 7.000

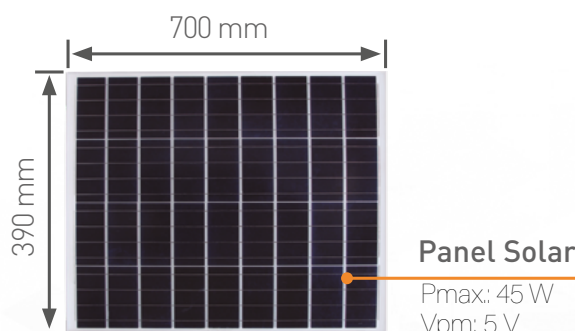
## FAROLA SOLAR

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.



- 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

### TRIAL 7.000

~7.000 lm

Asimétrico

6500K

IP65

45 AH / 3,2 V

2 / 3 / 4 / 6 / 13 hs

45 W / 5 V

Ø605 x 630 mm

390 x 700 x 16 mm

(\*) Tolerancia de medición +-10%

MÁS INFO  
EN LA WEB



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



# 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 DIAS 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**

Flujo luminoso / CRI

**OMEGA 4.000**

~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%



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



MÁS INFO  
EN LA WEB

# PRISMA 1.500

FAROLA SOLAR



FOTOS Y  
VIDEOS

1 AÑO DE  
GARANTÍA

Anclaje para columna de Ø60 -76mm mm.



- 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](http://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 DIAS 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 PRENSACABLE 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

Potencia eléctrica

Flujo luminoso / CRI

Autonomía

Rango alimentación

Ángulo de apertura

Temperatura color

Vida útil LED

Grado de protección

Temperatura de trabajo

Dimensiones luminaria

Dimensiones Panel Solar C/U

Peso Panel Solar C/U

Potencia Panel Solar

### SPORT 10.500

75W

~10.500 lúmenes / >80

16 hs (opcional 12 u 8 hs)

12 V

25°

5700K

>100.000 hs

IP66

-15°C a +45°C (batería ciclo profundo) / -30°C a +50°C (batería plomo puro)

261 x 338 x 54 mm

1340 x 880 x 35 mm

~13 Kg

2 x 240 W

(\*) Tolerancia de medición +-10%



INDUSTRIA  
ARGENTINA



LUMILEDS  
Leds by PHILIPS



www.bael.com.ar



MÁS INFO  
EN LA WEB

# 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](http://www.bael.com.ar)



# 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

	<b>ASTOR 5</b>	<b>ASTOR 10</b>	<b>ASTOR 20</b>
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%



[www.bael.com.ar](http://www.bael.com.ar)



MÁS INFO  
EN LA WEB

# 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



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	
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](http://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  
GARANTÍATEMPERATURA DE COLOR  
3.000 + 4.000 + 6.500 K

IP65

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%

**TERRA**

~100lm
1,2 AH / 3,2 V
12 hs
4-6 hs (día soleado)
>1200
3000 + 4000 + 6500 K
IP65
150 x 150 x 125 mm
140 x 140 mm
1,6 W / 5 V
~0,5 Kg



www.bael.com.ar

MÁS INFO  
EN LA WEB