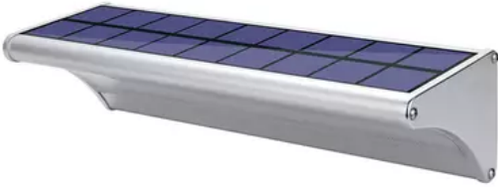


New Light



Renovables



Emiliano Zapata 65, Tomatlán Iztapalapa. CDMX.



+52 56 07 90 16



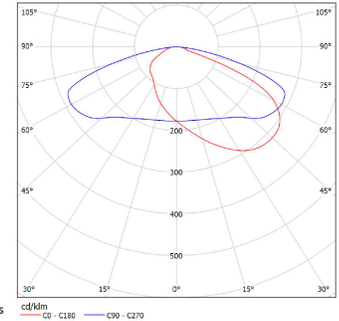
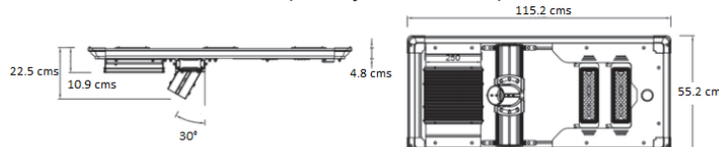
WWW.NEWLIGHT.MX
VENTAS@NEWLIGHT.MX



ALL IN ONE BIFACIAL



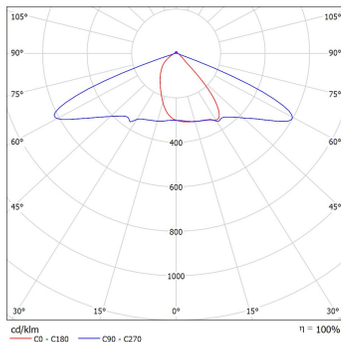
Luminaria fabricada en fundición de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel fotovoltaico monocristalino en lecho superior y lecho inferior; equipada con leds, óptica y driver Philips.



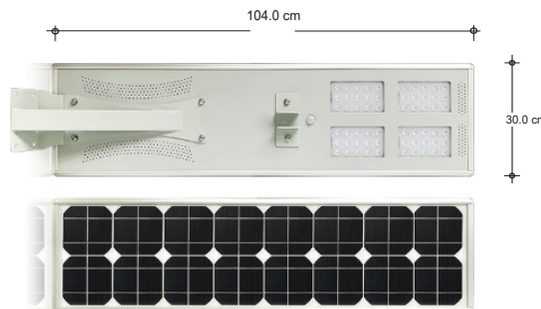
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ALL IN ONE	60W	9000	52.2 X 115.2 X 4.8cm	12
ALL IN ONE	60W	10800	52.2 X 115.2 X 4.8cm	12
ALL IN ONE	80W	12000	52.2 X 153.2 X 4.8cm	12
ALL IN ONE	80W	14400	52.2 X 153.2 X 4.8cm	12
ALL IN ONE	100W	15000	52.2 X 181.2 X 4.8cm	12
ALL IN ONE	100W	18000	52.2 X 181.2 X 4.8cm	12

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV Media

K 3000 K 4000 K 5000 K 6500 IRC 80 IP 65



Luminaria fabricada en aleación de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel solar monocristalino; equipada con leds Cree, óptica y driver Philips.



ALL IN ONE



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ALL IN ONE	60W	8800	30.0 X 104.0 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	80W	11500	42.0 X 113.6 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	100W	16000	56.0 X 131.0 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	120W	19200	56.0 X 147.0 X 4.5cm	12



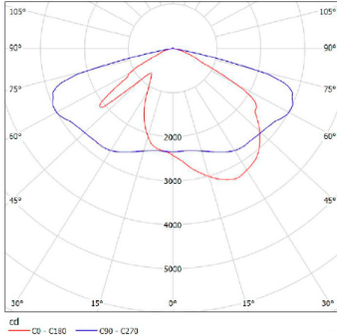
K 3000

K 4000

IRC 80

IP 65

FOTOVOLTAICO CONVENCIONAL



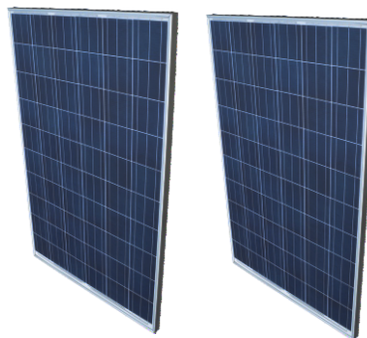
Tipo: Sistema fotovoltaico Convencional
Uso: Exterior
Colocación: Poste
Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD



Sistema de iluminación autónomo Newlight compuesto por dos paneles solares policristalinos de 150W cada uno, controlador de carga programable de 20 Amp 12/24V con driver integrado, banco de baterías fotovoltaicas de 115 a/h. Luminario serie Led modelo Light Road, 64W con flujo luminoso mínimo de 8800 lúmenes con diferentes arreglos lumínicos de acuerdo a las necesidades del usuario en cuanto a flujo luminoso y autonomía requerida en horas. Poste cónico circular de 7 mts de altura acabado en primer rojo cal. 3/16", con caja para banco de baterías en la parte superior del poste con grado de protección IP-66. Autonomía del sistema de 2 noches en condiciones óptimas de operación y considerando ciclos de 12 horas.



LUMINARIA



PANELES SOLARES



GABINETE PARA BATERIA Y SOPORTE DE CELDAS



BATERIA



CONTROLADOR DE CARGA

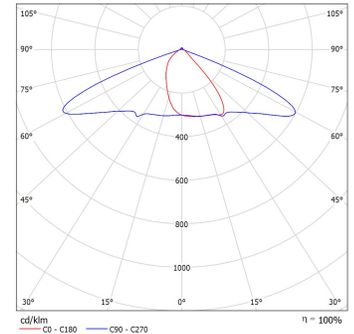
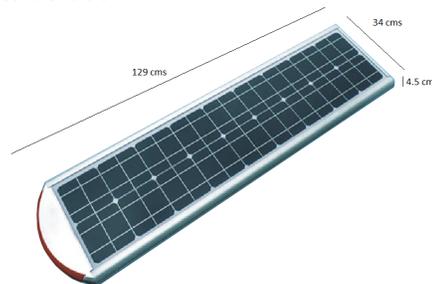


ACCESORIOS DE CONEXION

SISTEMA HÍBRIDO



Luminaria fabricada en aleación de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel fotovoltaico monocristalino; equipada con leds, óptica y driver Philips; turbina de viento de 300W.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV Media

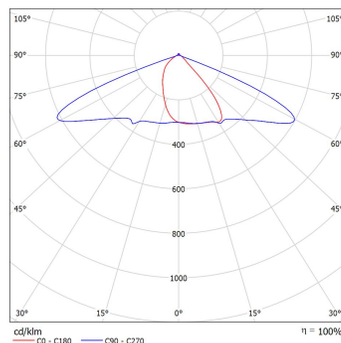
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ALL IN ONE	60W	10200	34.0 X 129.0 X 4.5cm	12
TURBINA	300W	N/A	114.0cm	24

K 2700

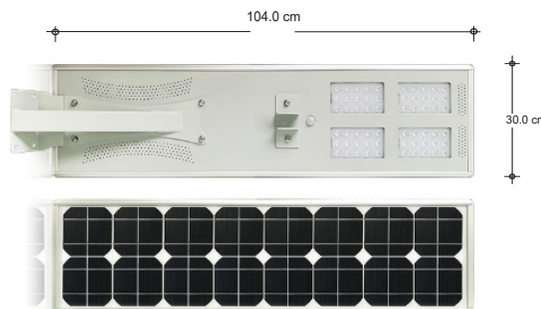
K 6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aleación de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel solar monocristalino; equipada con leds Cree, óptica y driver Philips.



RAQUETA ALL IN ONE



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ALL IN ONE	60W	8800	30.0 X 104.0 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	80W	11500	42.0 X 113.6 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	100W	16000	56.0 X 131.0 X 4.5cm	12
ALL IN ONE	120W	19200	56.0 X 147.0 X 4.5cm	12

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD



K 3000

K 4000

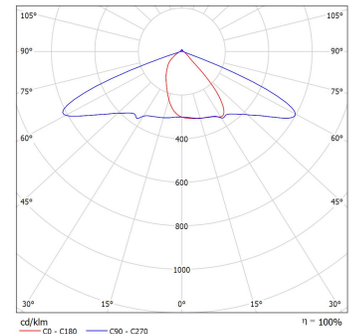
IRC 80

IP 65

DOS EN UNO SOLAR



Luminaria fabricada en aleación de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Poste
Óptica: II Media, III Media

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
DOS EN UNO SOLAR	300W	51000	24.5 X 117.3 X 11.5cm	6

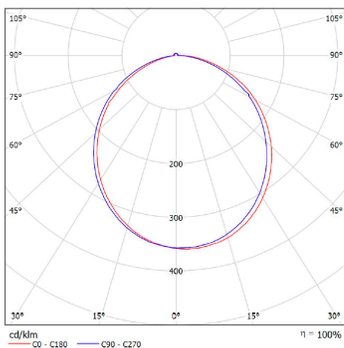
K 2700-6500

IRC 80

IP 65



PUNTA DE POSTE SOLAR



Luminaria fabricado aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel solar monocristalino; equipada con leds, óptica y driver Philips.



Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Poste
Óptica: II Media, III Media

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
PUNTA DE POSTE SOLAR	20W	2000	diam. 40cm	6



K 5000

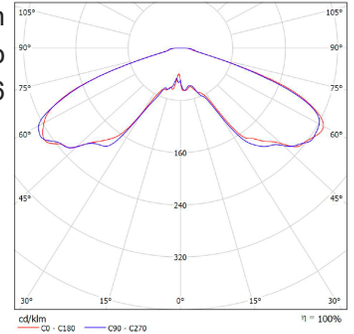
IRC 80

IP 65

POSTE SOLAR RGB



Luminaria fabricada en aluminio, con acabado natural, con panel fotovoltaico monocristalino, con control remoto para 16 cambios de colores.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
PUNTA DE POSTE SOLAR	30W	3000	diam. 53cm	6

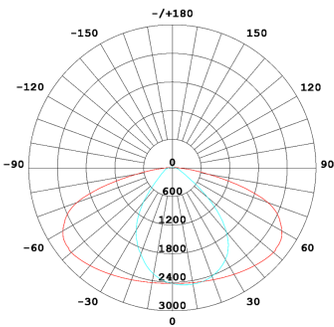
K RGB

IRC 80

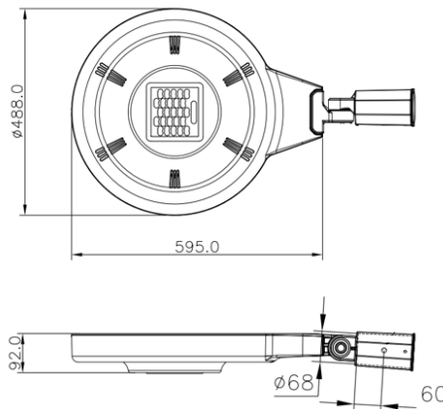
IP 65



POSTE SOLAR SNT



Luminaria fabricada en aluminio con acabado natural, con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE SOLAR SNT	15W	2100	diam. 48.8cm	12



K 3000

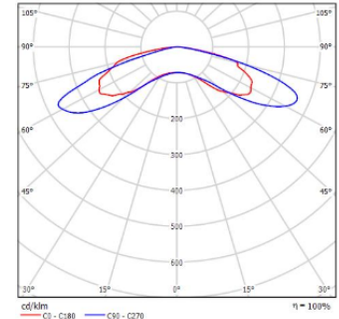
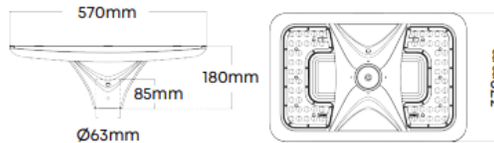
K 6500

IRC 80

IP 65

POSTE SOLAR ARNEB

Luminaria fabricada en aluminio, pintura en polvo electrostática secada al horno, con panel fotovoltaico monocristalino.



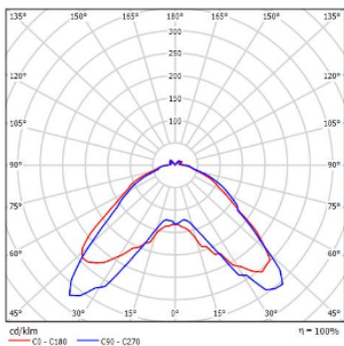
Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE SOLAR ARNEB	10W	1900	37.0 X 57.0 X 18.0cm	12
POSTE SOLAR ARNEB	20W	3800	37.0 X 57.0 X 18.0cm	12
POSTE SOLAR ARNEB	30W	5700	37.0 X 57.0 X 18.0cm	12

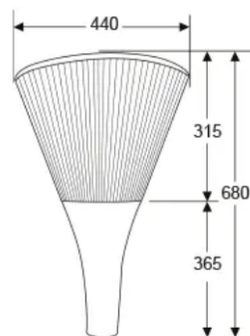
K 3000-6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio, pintura en polvo electrostática secada al horno, con panel fotovoltaico monocristalino.



DOBLE FUTURA SOLAR



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Acrílico

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
DOBLE FUTURA SOLAR	30W(X2)	3900(X2)	diam. 44.0 X 68.0cm	12V



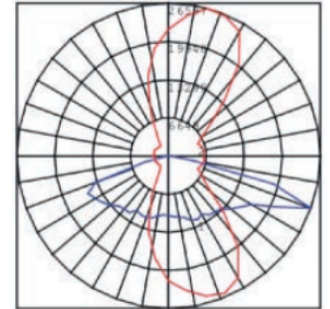
K 3000-6000

IRC 80

IP 65

POSTE SOLAR VALYA

Luminaria fabricada en aluminio, pintura en polvo electrostática secada al horno, con panel fotovoltaico monocristalino.



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE SOLAR VALYA	15W	2250	diam. 40.5 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	20W	3000	diam. 54.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	25W	3750	diam. 54.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	40W	5000	diam. 54.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	50W	7500	diam. 85.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	80W	9600	diam. 85.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA	100W	12000	diam. 85.0 X 4.1cm	12

Tipo: luminaria

Uso: Exterior

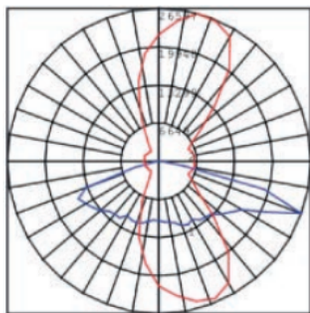
Colocación: Sobreponer

Difusor: Policarbonato

K 2700-6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio, pintura en polvo electrostática secada al horno, con panel fotovoltaico monocristalino.



POSTE SOLAR VALYA II



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE SOLAR VALYA II	25W	3250	diam. 54.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA II	40W	5200	diam. 54.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA II	50W	6500	diam. 85.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA II	80W	10400	diam. 85.0 X 4.1cm	12
POSTE SOLAR VALYA II	100W	13000	diam. 85.0 X 4.1cm	12

Tipo: luminaria

Uso: Exterior

Colocación: Sobreponer

Difusor: Policarbonato



K 3000-5000

IRC 80

IP 65

POSTE SOLAR CORNEUS

Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico monocristalino.



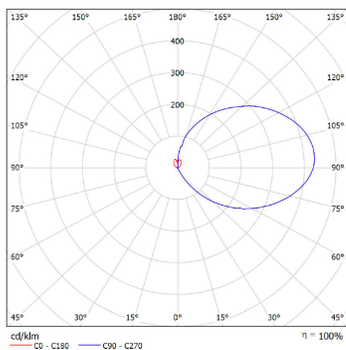
Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE SOLAR CORNEUS	60W	9600	49.0 X 49.0 X 18.3cm	6

K 3000-6000

IRC 80

IP 65



WALLPACK SOLAR

Luminaria fabricada en plástico ABS, con pintura en polvo electrostática color negro o blanco; con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
WALLPACK SOLAR	20W	1200	13.0 X 9.5 X 5.0cm	5.5



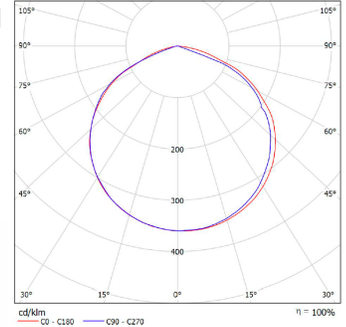
K 4000

IRC 80

IP 65

WALLPACK SOLAR SILVER

Luminaria fabricada en aluminio con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

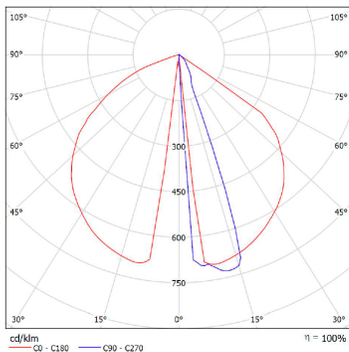
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
WALLPACK SOLAR SILVER	8.1W	1100	30.50X 10.2 X 7.9cm	5

K 4000

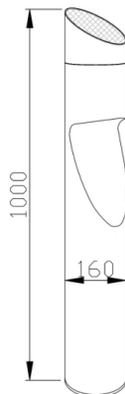
K 6000

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricado en aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; con panel solar monocristalino; equipada con leds y driver Cree.



BOLARDO SOLAR



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Bolardo
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
B. SOLAR	1.2W	130	diam. 16 X 100cm	3.2



K 3000

K 7500

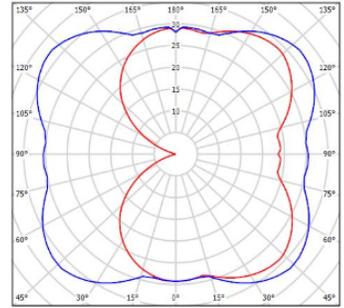
IRC 80

IP 65

BOLARDO SOLAR GINAN



Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

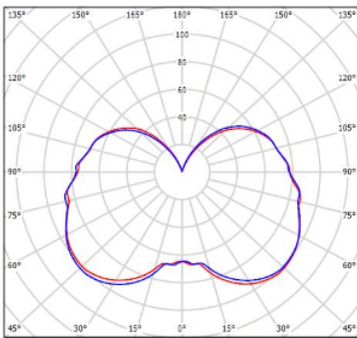
LED	PANEL	BATERÍA	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR GINAN	2W	2000mA	15.0 X 19.0 X 15.0cm	6
BOLARDO SOLAR GINAN	5W	2500mA	21.0 X 26.0 X 21.0cm	6
BOLARDO SOLAR GINAN	7.5W	6000mA	26.0 X 31.5 X 26.0cm	6
BOLARDO SOLAR GINAN	10W	6000mA	32.5 X 39.0 X 32.5cm	6

K 2700

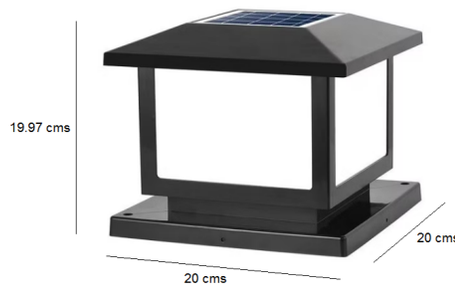
K 6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS) y polimetilmetacrilato (PMMA), con panel fotovoltaico monocristalino.



BOLARDO SOLAR HAMAL



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR HAMAL	4W	400	20.0 X 19.97 X 20.0cm	5



K 3000

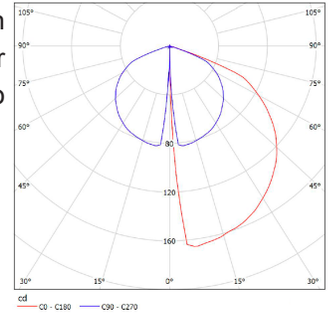
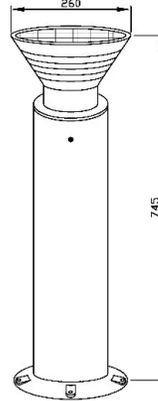
IRC 80

IP 65

BOLARDO SOLAR LAWN



Luminaria fabricada en aluminio, con pintura en polvo electrostática color negro, con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

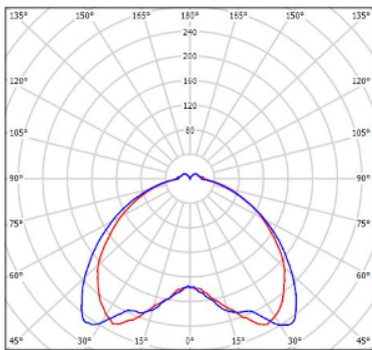
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR LAWN	3.5W	385	diam. 26 X 74.5cm	6.4

K 3000

K 7500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio, con pintura en polvo electrostática color negro, con panel fotovoltaico monocristalino.

BOLARDO SOLAR IZAR

18.5 cms



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR IZAR	5W	500	20.0 X 18.5 X 20.0cm	12



K 2700

K 6500

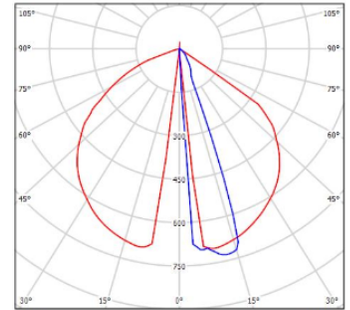
IRC 80

IP 65

BOLARDO SOLAR RAN



Luminaria fabricada en aluminio con acabado natural, con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

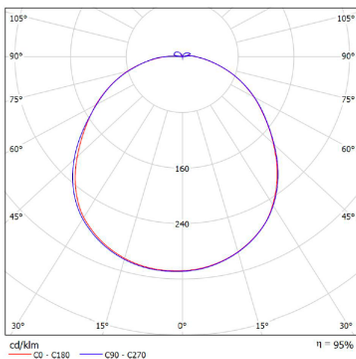
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR RAN	3W	300	16.2 X 41.3 X 9.0cm	6

K 2700

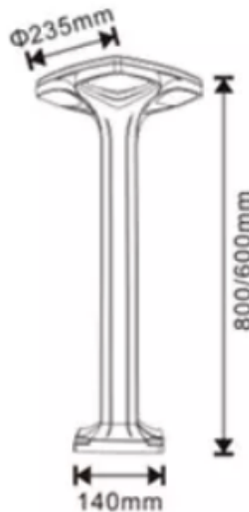
K 6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio con panel fotovoltaico monocristalino.



BOLARDO SOLAR NWY



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BOLARDO SOLAR NWY	5W	500	diam. 23.5 X 80cm	6V



K 3000

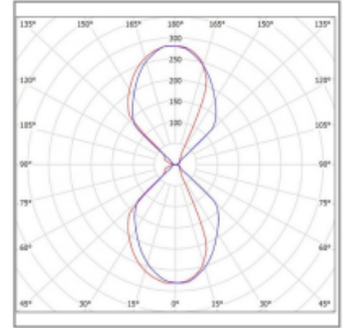
K 6000

IRC 80

IP 65

ARBOTANTE SOLAR DOMBAY

Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico monocristalino.



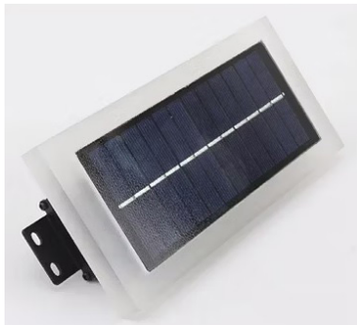
Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Cristal templado

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR DOMBAY	1W	90	7.3 X 13.0 X 6.5cm	1.2

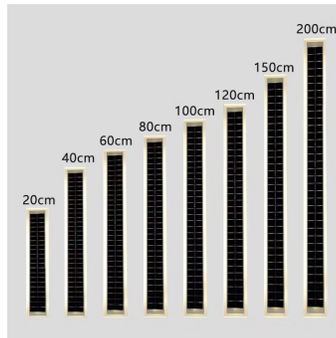
K 3500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio, con panel fotovoltaico monocristalino.



ARBOTANTE SOLAR SCONCE



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Acrílico

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	5W	575	8.0 X 20.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	8W	920	8.0 X 40.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	10W	1150	8.0 X 60.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	15W	1725	8.0 X 80.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	20W	2300	8.0 X 100.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	22W	2530	8.0 X 120.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	25W	2875	8.0 X 150.0 X 3.5cm	6
ARBOTANTE SOLAR SCONCE	30W	3450	8.0 X 200.0 X 3.5cm	6



K 3000-6500

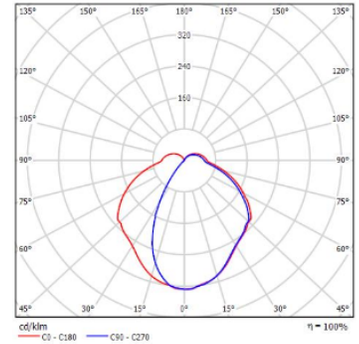
IRC 80

IP 65

ARBOTANTE SOLAR ENIF



Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS) y policloruro de vinilo (PVC), con panel fotovoltaico monocristalino.



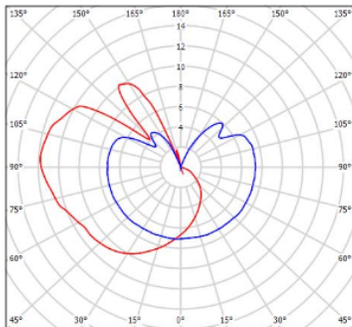
LED	PANEL	EFICIENCIA	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR ENIF	70mA	100LM/W	11.0 X 17.0X 6.0cm	5.5
ARBOTANTE SOLAR ENIF	70mA	100LM/W	11.0 X 17.0X 6.0cm	5.5
ARBOTANTE SOLAR ENIF	90mA	100LM/W	12.0 X 20.8X 8.0cm	5.5
ARBOTANTE SOLAR ENIF	160mA	100LM/W	17.0 X 17.0X 6.0cm	5.5
ARBOTANTE SOLAR ENIF	220mA	100LM/W	23.0 X 17.0X 6.0cm	5.5

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

K 3000

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio y acrilonitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico monocristalino.

ARBOTANTE SOLAR FURUD



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Vidrio

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR FURUD	2.5W	300	13.5 X 25.5 X 14.1cm	3.7



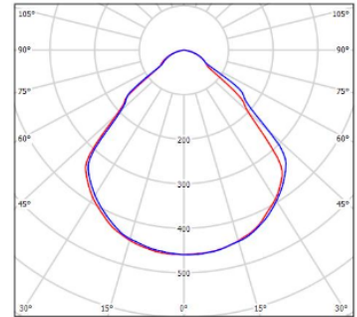
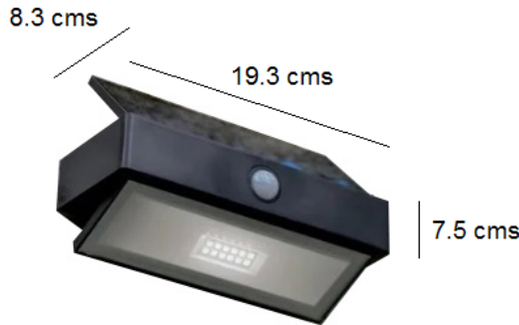
K 3000

IRC 80

IP 65

ARBOTANTE SOLAR HADAR

Luminaria fabricada en aluminio con panel fotovoltaico monocristalino.



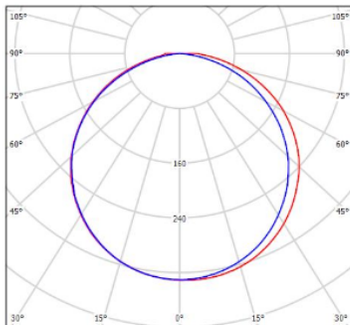
Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR HADAR	1W	80	7.5 X 19.3 X 8.3cm	12

K 2700

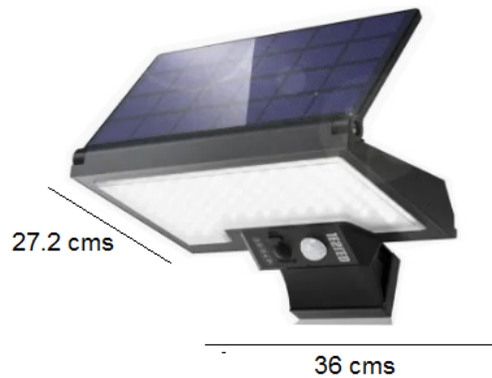
IRC 80

IP 44



Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS) con panel fotovoltaico monocristalino.

ARBOTANTE SOLAR IMAI



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR IMAI	10W	1200	27.2 X 36.0cm	6



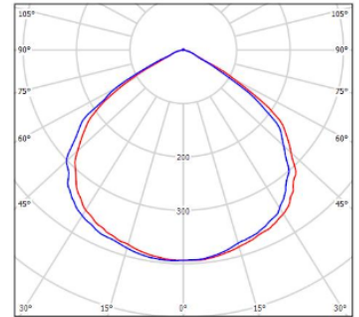
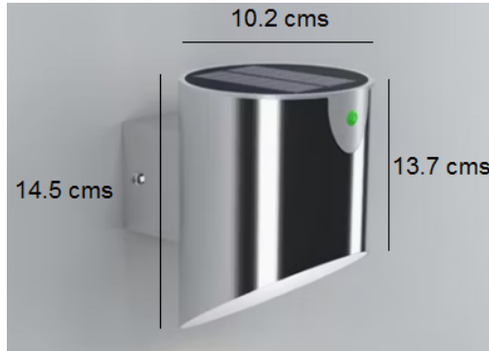
K 2700

IRC 80

IP 65

ARBOTANTE SOLAR JISHUI

Luminaria fabricada en acero inoxidable con panel fotovoltaico policristalino.



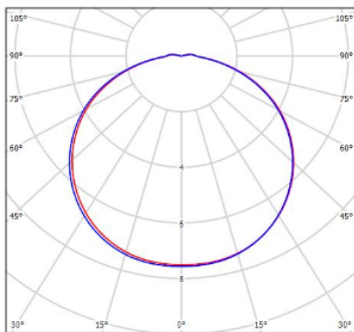
Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR JISHUI	1.5W	120	diam. 10.2 X 14.5 X 13.7cm	6

K 2700

IRC 80

IP 44



Luminaria fabricada en aluminio con panel fotovoltaico monocristalino.

ARBOTANTE SOLAR KAUS



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ARBOTANTE SOLAR KAUS	2W	200	diam. 12.0 X 6.0cm	2



K 3000

K 6500

IRC 80

IP 65

INUNDACIÓN SOLAR KEID

Luminaria fabricada en aluminio y acrilonitrilo butadieno (ABS), con pintura en polvo electrostática color negro, con panel fotovoltaico monocristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

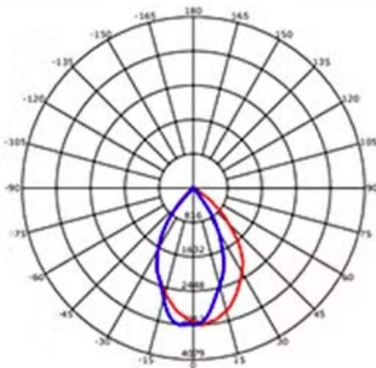
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
INUNDACIÓN SOLAR KEID	4W	400	22.0X14.0X13.1X8.3cm	12

K 2700

K 7000

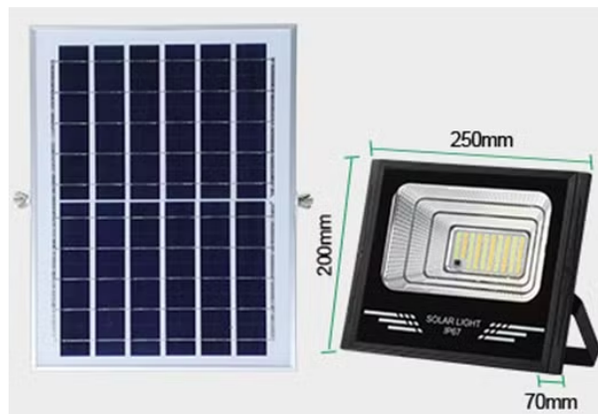
IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en acrilonitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico policristalino.

INUNDACIÓN SOLAR MIRAM



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
INUNDACIÓN SOLAR MIRAM	50W	8000	15.8 X 20.6 X 5.5cm	18
INUNDACIÓN SOLAR MIRAM	100W	16000	20.0 X 25.0 X 7.0cm	18
INUNDACIÓN SOLAR MIRAM	150W	24000	22.4 X 27.0 X 7.6cm	18
INUNDACIÓN SOLAR MIRAM	200W	32000	26.1 X 31.9 X 8.8cm	18
INUNDACIÓN SOLAR MIRAM	300W	48000	28.8 X 35.2 X 8.6cm	18

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato



K 3000

K 6500

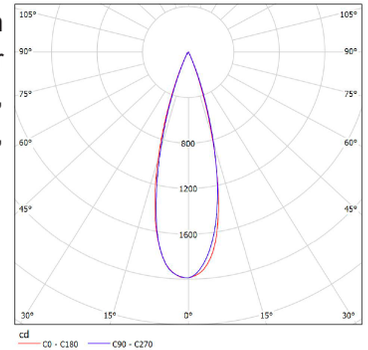
IRC 80

IP 65

ESTACA SOLAR COLOR



Luminaria fabricada en plástico ABS; con pintura en polvo electrostática color negro, con panel solar monocristalino, opciones de led azul, blanco, verde, rosa, amarillo, morado y rojo.

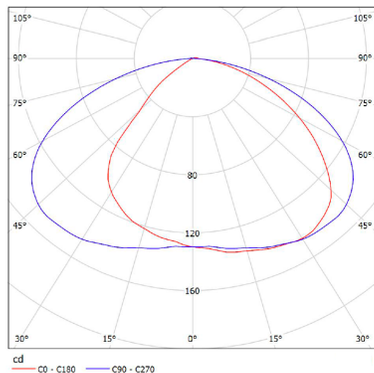


LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ESTACA SOLAR RGB	4W	200	diam. 9.5 X 21.0cm	5

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Empotrar
 Difusor: Policarbonato

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en plástico ABS, con pintura en polvo electrostática color negro o blanco; con panel fotovoltaico monocristalino.



ESTACA SOLAR



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Empotrar
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ESTACA SOLAR	4W	300	16.5 X 11.5 X 3.15cm	3.7



K 2700

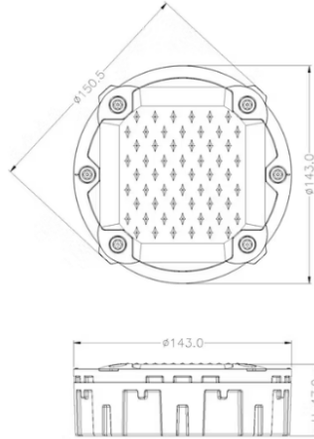
K 6500

IRC 80

IP 65

BALIZA SOLAR RIGEL

Luminaria fabricada en aluminio, con panel solar monocristalino, opciones de led azul, blanco, verde, amarillo y rojo.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Empotrar
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BALIZA SOLAR RIGEL	5W	500	diam. 14.3 X 4.7cm	5

IRC 80

IP 68

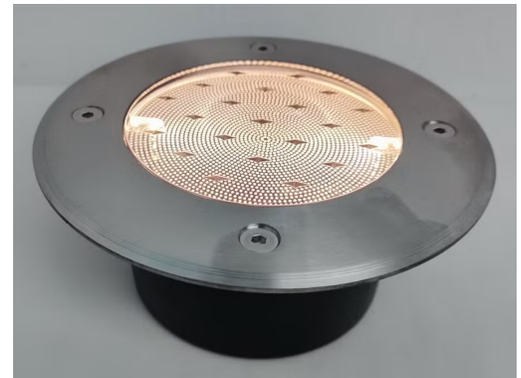


Luminaria fabricada en aluminio; con panel solar monocristalino, opciones de led azul, blanco, verde, amarillo y rojo.

BALIZA SOLAR SABIK



13 cms



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Empotrar
 Difusor: Vidrio templado

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BALIZA SOLAR SABIK	5W	500	diam. 13.0 X 5.5cm	2.5



IRC 80

IP 68

BALIZA SOLAR POLARIS

Luminaria fabricada en aluminio, con panel solar monocristalino, opciones de led azul, blanco, verde, amarillo y rojo.



11.3 cms



11.3 cms

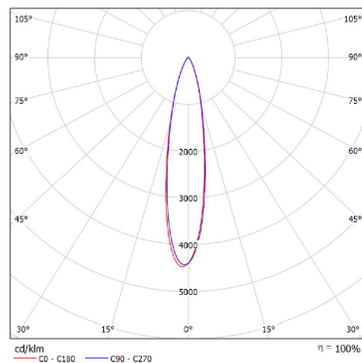
7.7 cms

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
BALIZA SOLAR POLARIS	5W	500	11.3 X 12.7 X 7.7cm	2.5

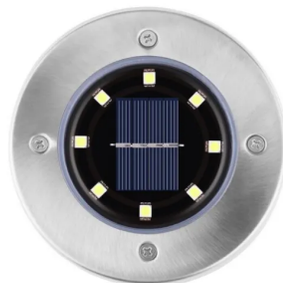
IRC 80

IP 68

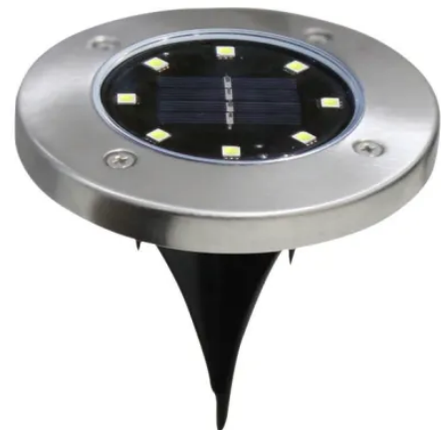


UNDERGROUND SOLAR

Luminaria fabricada en acero inoxidable y plástico ABS; con panel solar monocristalino.



11.5 cms



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Empotrar
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
UNDERGROUND SOLAR	1.6W	72	diam. 11.5 X 2.0cm	2



K 6000

K 6500

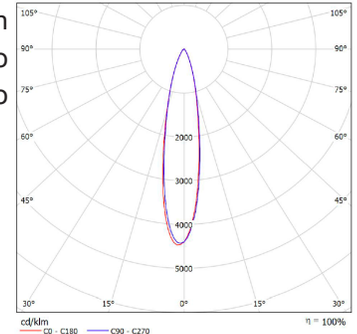
IRC 80

IP 65

UNDERGROUND SOLAR LAWN



Luminaria fabricada en plástico ABS, con pintura en polvo electrostática color negro o blanco; con panel fotovoltaico monocristalino.



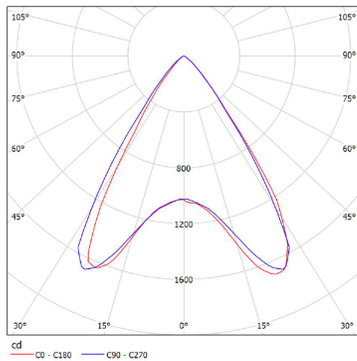
Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Empotrar
Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
UNDERGROUND SOLAR LAWN	4W	150	diam. 11.0 X 2.3cm	1.2

K 5000

IRC 80

IP 65

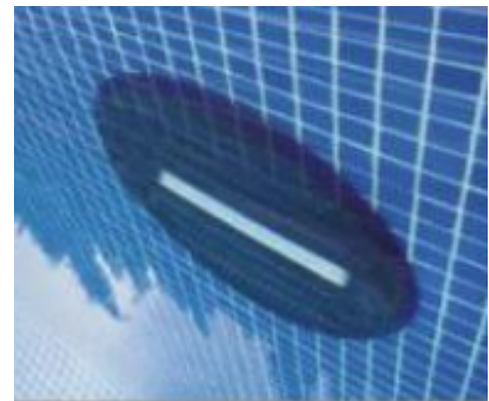


Luminaria fabricada en plástico ABS; con panel solar policristalino.



30.8 cms

UNDERWATER SOLAR



Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Sobreponer
Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
UNDERWATER SOLAR	8W	320	diam. 30.8 X 1.5cm	3.7



K 4000

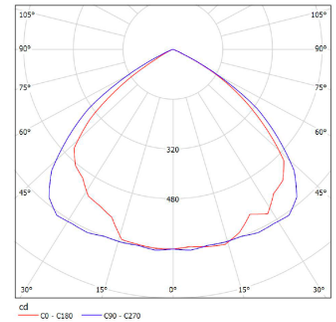
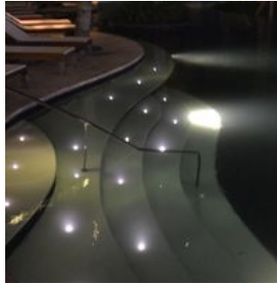
IRC 80

IP 68

UNDERWATER COLOR SOLAR



Luminaria fabricada en acero inoxidable, con panel solar monocristalino, opciones de led amarillo, verde, blanco, rojo y azul.

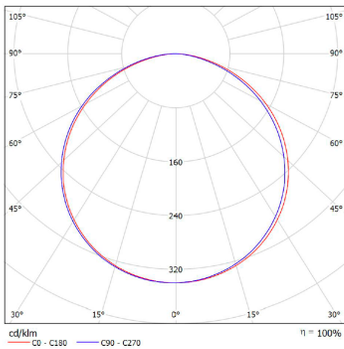


Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Sobreponer
Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
UNDERWATER COLOR SOLAR	1.6W	70	diam. 6.5 X 3.5cm	2

IRC 80

IP 68



Luminaria fabricada en plástico PVC; con panel solar policristalino.



MANGUERA SOLAR



Tipo: luminaria
Uso: Exterior
Colocación: Sobreponer
Difusor: PVC

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
MANGUERA SOLAR	5W	160	long. 200cm	1.2/2.4



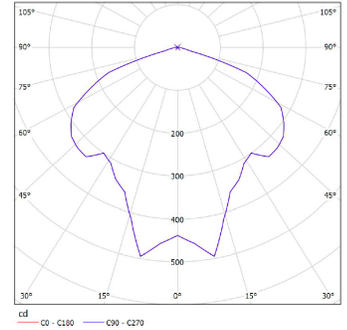
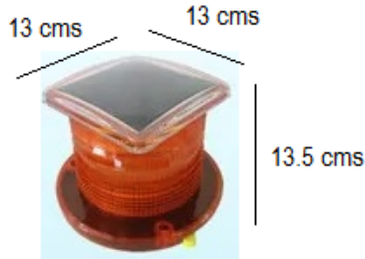
K 3000

IRC 80

IP 65

ESTROBOSCÓPICA SOLAR AVIACIÓN

Luminaria fabricada en aluminio, con panel solar monocristalino, difusor de policarbonato color rojo, amarillo, azul, transparente y verde.



Tipo: luminaria

Uso: Exterior

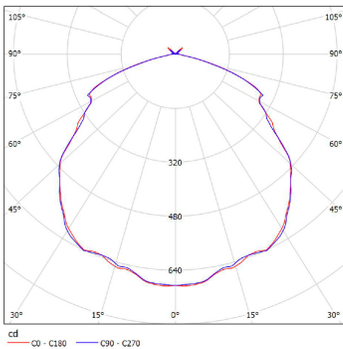
Colocación: Sobreponer

Difusor: Policarbonato

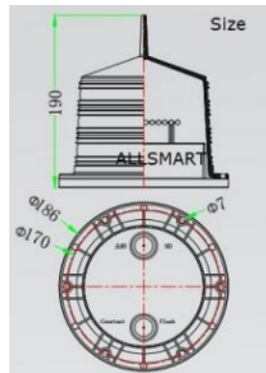
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
ESTROBOSCÓPICA SOLAR A.	1.5W	X	13.0 X 13.0 X 13.5cm	2

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio fundido aeronáutico; con panel solar monocristalino, disponible en leds color rojo, amarillo, verde, azul y blanco.



ESTROBOSCÓPICA MARINA SOLAR



Tipo: luminaria

Uso: Exterior

Colocación: Sobreponer

Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
E. MARINA SOLAR	0.3W	126	diam. 18.6 X 19.0cm	3.2



IRC 80

IP 68

PORTATIL SOLAR NUNKI

Luminaria fabricada en acrilnitrilo butadieno (ABS), con panel fotovoltaico policristalino.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer
 Difusor: Policarbonato

LED	POTENCIA	BATERÍA	DIMENSIONES	VOLTAJE
PORTATIL SOLAR NUNKI	50W	6000mA	23.5 X 27.0 X 5.0cm	6
PORTATIL SOLAR NUNKI	100W	15000mA	31.5 X 33.5 X 5.0cm	6

K 6500

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en aluminio, plataforma y mastil fabricados en acero, con 2 paneles fotovoltaicos monocristalinos.

PORTATIL SOLAR OKAB



180 cms expandibles a 700 cms



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
PORTATIL SOLAR OKAB	4 X 100W	60000	80.0 X 180.0 X 60.0cm	12

Tipo: luminarias y plataforma
 Uso: Exterior
 Colocación: Sobreponer



K 6500

IRC 80

IP 65

New Light



Emiliano Zapata 65, Tomatlán Iztapalapa. CDMX.



+52 56 07 90 16



WWW.NEWLIGHT.MX
VENTAS@NEWLIGHT.MX

