



PRODSOFT

*Soluciones Ambientales y Digitales
a tu Alcance*



ALLTOP
ELECTRONICS



REFERENCIA: 0819B40-01

Luminaria solar de 40 W
Lámpara LED: Samsung 4545LED 40PCS 40W
3000K-6000 K
Panel solar: 9V 10W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 7.4V 8AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 20-24 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: ABS
Tamaño de la lámpara: 500 * 230 * 67 mm
Caja interna: 510 * 240 * 110 mm
Caja exterior: 525 * 525 * 390 mm 6PCS / CTN
N.W: 2.1 KG
Altura de instalación: 3-5 m
Área de iluminación :80 m²
Garantía: 1 año

ALLTOP
ELECTRONICS



REFERENCIA: 0819C60-01

Luminaria solar de 60 W
Lámpara LED: Samsung 4545LED 60PCS 60W
3000K-6000 K
Panel solar: 9V 16W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 7.4V 12AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 20-24 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: ABS
Tamaño de la lámpara: 630 * 250 * 67 mm
Caja interna: 640 * 260 * 110 mm
Caja exterior: 655 * 275 * 390 mm 3PCS / CTN
N.W: 2.78 KG
Altura de instalación: 4-7 m.
Área de iluminación :120 m²
Garantía: 1 año



REFERENCIA 0826B60-01



Luminaria solar de 60 W
Lámpara LED: Bridgelux5730 LED 80PCS
3000K6000 K
Panel solar: 6V 9W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 3.7V 8AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 20-24 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: ABS
Tamaño de la lámpara: 490 * 240 * 65 mm
Caja interna: 495 * 240 * 68 mm
Caja exterior: 505 * 370 * 505 mm 10PCS / CTN
N.W: 1.86 KG
Altura de instalación: 4-7 m.
Área de iluminación :110 m²
Garantía: 1 año

REFERENCIA: 0826C90-01



luminaria solar de 90 W
Lámpara LED: Bridgelux5730 LED 120PCS
3000K-6000 K
Panel solar: 6V 12W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 3.7V 12AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 20-24 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: ABS
Tamaño de la lámpara: 650 * 250 * 65 mm
Caja interna: 650 * 250 * 68 mm
Caja exterior: 650 * 250 * 68 mm 8PCS / CTN
N.W: 2.45 KG
Altura de instalación: 5-8 m
Área de iluminación :200 m²
Garantía: 1 año



ALLTOP
ELECTRONICS



REFERENCIA: 0794A2-01

Luminaria solar 40W
Lámpara LED: Bridge lux 2PCS 20W 3000K6000K
Panel solar: 15V 45W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 11.1V 19.2AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: aluminio + hierro
Tamaño de la lámpara: 1310 * 845 * 330 mm
Caja exterior: 720 * 275 * 145 mm 1PCS / CTN
N.W: 16 KG
Altura de instalación: 4-7 m
Área de iluminación 80 m²
Garantía: 1año



REFERENCIA: 07126A2-01

Luminaria solar 30W
Bridgelux 30PCS 30W 3000K-6000K
Panel solar: 15V 32W, Tipo de batería policristalina:
Ion de litio 11.1V 15.6AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas Lumen: 100 lm / w
Material: aluminio
Tamaño de la lámpara: 1060 * 685 * 300 mm
N.W: 11 KG
Altura de instalación: 5-7 m
área de iluminación: 60 m²
Garantía 1 año



REFERENCIA: 07127A2-01



Luminaria solar 40W
LED Lámpara: Bridgelux 40PCS 40W
3000K-6000K
Panel solar: 15V 45W, Tipo de batería
policristalina: Ion de litio 11.1V 20.8AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas Lumen:
100 lm / w
Material: aluminio
Tamaño de la lámpara: 1060 * 845 * 300 mm
Caja exterior: 875 * 250 * 385 mm 1PCS / CTN
N.W: 13 KG
Altura de instalación: 5-7 m
área de iluminación: 80 m²

ALLTOP[®]
ELECTRONICS



REFLECTOR SOLAR DE 100W LED

Lámpara LED: 5730 LED 224PCS 3000K
Panel policristalino solar: 9V 25W, 6500K
Tipo de batería: LiFePO4 6.4V 15AH
Clasificación IP: IP65
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 12-15 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: aluminio fundido a presión
Garantía: 1 año



ALLTOP[®]
ELECTRONICS



REFLECTOR SOLAR DE 200W LED

Lámpara LED: 5730 LED 400PCS 3000K6500K
Panel solar: 18V 50W, policristalino
Tipo de batería: LiFePO4 12.8V 15AH
Clasificación IP: IP67
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas
Led: 160 lm / w
Material: aluminio fundido a presión
Tamaño de la lámpara: 400 * 325 * 108 mm
Garantía: 1 año

+ ENERGÍA + ECONOMÍA - CONTAMINACIÓN



PLANTA SOLAR MODO: 200 W

Voltaje nominal de la batería: 12VDC
Potencia nominal: 200 W
Rango de voltaje de entrada: 160-275 VCA
Frecuencia de entrada: 45-65Hz
Voltaje de salida: 220VAC
Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz
Onda de salida: onda sinusoidal
Banco de baterías interno: 1 * 60AH / 12VDC
Especificación del panel solar: 100W 18V
Comunicación: RS232
Voltaje máx. De PV: ≤ 25 VDC
Rango de voltaje de carga: 10-25VDC
Corriente de carga nominal: 15A
Voltaje para protección contra sobrecarga: 14.2VDC
Voltaje para recuperación de sobrecarga: 14.0VDC
Voltaje para carga flotante: 13.7VDC
Voltaje para protección de alto voltaje: 16V
Voltaje de recuperación de alto voltaje: 15.2V
Voltaje de recuperación de bajo voltaje: 12.6V
Voltaje de protección de bajo voltaje: 11VDC
Salida USB de 5VDC: 2PCS / MAX 2A
Puertos de salida de 12 VCC: 2PCS / MAX 2A
Disipación de calor / Enfriamiento: control de temperatura mediante ventilador de escape inteligente
Temperatura ambiente de funcionamiento: -20- + 50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento: -25- + 55 °C
Tamaño externo: 343 * 225 * 440 mm
Tamaño de embalaje: 420 * 290 * 490 mm
: 420 * 290 * 490 mm



PLANTA SOLAR MODO: 500 W

Voltaje nominal de la batería: 24 V CC
Potencia nominal: 500 W
Rango de voltaje de entrada: 160-275 VCA
Frecuencia de entrada: 45-65Hz
Voltaje de salida: 220VAC
Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz
Onda de salida: onda sinusoidal
Banco de baterías interno: 2 * 60AH / 12VDC
Especificación del panel solar: 200W 36V
Comunicación: RS232
Voltaje máx. De PV: ≤ 50 VDC
Rango de voltaje de carga: 20-50VDC
Corriente de carga nominal: 15A
Voltaje para protección contra sobrecarga: 28.4VDC
Voltaje para recuperación de sobrecarga: 28.0VDC
Voltaje para carga flotante: 27.4VDC
Voltaje para protección de alto voltaje: 32V
Voltaje de recuperación de alto voltaje: 30.4 V
Voltaje de recuperación de bajo voltaje: 25.2V
Voltaje de protección de bajo voltaje: 22VDC
Salida USB de 5VDC: 2PCS / MAX 2A
Puertos de salida de 12 VCC: 2PCS / MAX 2A
Disipación de calor / Enfriamiento: control de temperatura mediante ventilador de escape inteligente
Temperatura ambiente de funcionamiento: -20- + 50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento: -25- + 55 °C
Tamaño externo: 423 * 260 * 453 mm
Tamaño de embalaje: 520 * 370 * 520 mm



ALLTOP
ELECTRÓNICA



LAMPARA SOLAR 40W

Referencia: 0310B40-01
Lámpara LED: 2835 40W 3000K-6000K
Panel solar: 16V 29W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 11.1V 19.2AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: aluminio
Tamaño de la lámpara: 650 * 340 * 82 mm
Caja exterior: 750 * 350 * 100 mm 1PCS / CTN
N.W: 7.9 KG
Altura de instalación: 4-7 m
Área de iluminación 80 m²
Garantía: 1 año



LAMPARA 60W

Referencia: 0310C60-01
Lámpara LED: 2835 60W 3000K-6000K
Panel solar: 16V 36W, policristalino
Tipo de batería: Ion de litio 11.1V 23.4AH
Tiempo de carga: 6-8 horas
Tiempo de descarga: 30-36 horas
Lumen: 100 lm / w
Material: aluminio
Tamaño de la lámpara: 860 * 340 * 85 mm
Caja exterior: 880 * 350 * 110 mm 1PCS / CTN
N.W: 8 KG
Altura de instalación: 5-8 m
Área de iluminación 120 m²
Garantía: 1 año

+ ENERGÍA + ECONOMÍA - CONTAMINACIÓN



Calle 6 # 11-32 Envigado (Antioquia)



3116635363/ 6115622



3116635363



ventas@prodsoftsas.com

Visítanos en: www.prodsoftsas.com