


TARIFA ECONOMÍA (Para ubicaciones con alta radiación solar)

Fecha 05/2019

Descripción	Referencia	IMAGEN	ESPECIFICACIONES	MATERIAL	EMBALAJE Y DIMENSIONES	PVP
LUMINARIA SOLAR	ECO20		<p>Periodo de trabajo: >12h. Panel Solar: Clase A. 7W/6V Tipo de batería: Batería de litio 5000mAh Color de iluminación: Blanco/Blanco cálido. Modo de trabajo: Control de luz y control remoto inteligente. Dimensiones luminaria : 470*240*80mm . Dimensiones Panel solar : 235*365mm. Potencia LED: 20 uds SMD3030 / 20W. Area Iluminación : 40m² . IP65</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	44*30*42.5CM 10 PCS/CTN	59,00 €
LUMINARIA SOLAR	ECO40		<p>Periodo de trabajo: >12h. Panel Solar: Clase A. 9W/6V Tipo de batería: Batería de litio 10 Ah Color de iluminación: Blanco/Blanco cálido. Modo de trabajo: Control de luz inteligente y control remoto. Dimensión luminaria : 585*240*80mm. Dimensión Panel solar : 470*235mm Potencia LED : 40 piezas SMD3030 / 40W Área de Iluminación : 70m². IP: IP65</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	63*52.5*25.5CM 10 PCS/CTN	69,00 €

TARIFA ECONOMÍA (Para ubicaciones con alta radiación solar)

Fecha 05/2019

Descripción	Referencia	IMAGEN	ESPECIFICACIONES	MATERIAL	EMBALAJE Y DIMENSIONES	PVP
LUMINARIA SOLAR	ECO60		<p>Tiempo de trabajo: >12h. Panel Solar : Clase A. 12W/6V. Tipo de batería: Batería de litio 15 Ah. Color de iluminación: Blanco/Blanco cálido Modo de trabajo: Control de luz inteligente y control remoto. Dimensión luminaria : 700*240*80mm. Dimensión Panel solar : 590*235mm. Potencia de LED: 60 uds SMD3030 / 60W Area de Iluminación : 90m² IP: IP65</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	65.5*38.5*27CM 6 PCS/CTN	87,00 €
LUMINARIA SOLAR	LECO50		<p>1. Periodo de trabajo: >1 2-16H 2. Panel Solar: Clase A 18 W / 6V 3. Tipo de batería: 32650 Batería de litio 25 Ah 4. Color de iluminación: Blanco. 5. Modo de trabajo: Control de luces / Control remoto. Dimensiones Luminaria : 495*210*70 mm. 7. Dimensiones Panel solar: 530*350*17 mm. 8. Potencia del LED: 100 piezas SMD2835 50W 9. Área de Iluminación : 100m² Índice de IP : IP66 11. Altura de instalación recomendada : 5m</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	53x36.5x12CM 1PCS / CTN	97,00 €



SOLARTDI

Tecnología inteligente Solar

Tecnología Ubicua

www.solartdi.com



Poligono Industrial Romica
Avd A / Parcela8 / Nave3
02008 ALBACETE

TLF. 967616116

tdi@solartdi.com

TARIFA ECONOMÍA (Para ubicaciones con alta radiación solar)

Fecha 05/2019

Descripción	Referencia	IMAGEN	ESPECIFICACIONES	MATERIAL	EMBALAJE Y DIMENSIONES	PVP
LUMINARIA SOLAR	LECO100		<ol style="list-style-type: none"> Periodo de trabajo: >18h. Panel Solar: Clase A. 25W / 6V Tipo de batería: 32650 Batería de litio 30Ah, 3.2V 4. Color de iluminación: Blanco. 5. Modo de trabajo: Control de luces / Control remoto. 6. Dimensiones luminaria : 495*210*70mm. 7. Dimensiones Panel solar : 530*350*17 MM 8. Potencia del LED: 204 piezas SMD2835 100W. 9. área de Iluminación : 200m². 10. Índice de IP : IP66. 11. Altura de Instalación recomendada : 5-6M 	Aleación de aluminio y panel policristalino	51*26*23CM 1PCS / CTN	145,00 €
LUMINARIA SOLAR	COBRA50S		<ol style="list-style-type: none"> 1. Material del cuerpo de la luminaria: Aleación de Aluminio. 2. Potencia del panel solar: 6V/23W Panel solar de silicio policristalino 3. Tipo de batería: Batería de Litio A (3.7V/22AH) 4. Potencia de la lámpara: 50 W (42 chips) 5. Tiempo de descarga : 3 Noches 6. Altura de montaje recomendada: 5-6M 7. Área iluminada: 120m² 8. LED Tipo Chip: SMD 2835 9. Tamaño del cuerpo de la luminaria: 385×140×65MM 10. Tamaño del panel solar: 360×400×18MM 11. Modo de trabajo: Control de 	Aleación de aluminio y panel policristalino	lamp: 44.5×40×51.5CM 10 PCS/CTN Solar pannel : 38.5×30.5×42.5CM 10 PCS/CTN	169,00 €



SOLARTDI

Tecnología inteligente Solar

Tecnología Ubicua

www.solartdi.com

Poligono Industrial Romica
Avd A / Parcela8 / Nave3
02008 ALBACETE

TLF. 967616116

tdi@solartdi.com

TARIFA ECONOMÍA (Para ubicaciones con alta radiación solar)

Fecha 05/2019

Descripción	Referencia	IMAGEN	ESPECIFICACIONES	MATERIAL	EMBALAJE Y DIMENSIONES	PVP
FOCO CARPA SOLAR	CECO25		<ol style="list-style-type: none"> LED: 50pcs SMD5730 3700K o 6000K Potencia de salida : 10W , 1200LM Panel solar : 6V / 10W Batería de litio: 3.2V / 12Ah, LiFePO4 Modo de trabajo: Control de luz / Temporizador / sensor de radar Tiempo de carga : 8 horas Tiempo de trabajo : 12 horas (3H 100% + 9H 30%) Días de respaldo: > 7 días Distancia de detección : > 5m Material: Aluminio+ PC Altura de montaje recomendada : 3-4m Espacio de iluminación: 70m². Ángulo del haz : 165°. Cable: 5M". 	Aleación de aluminio y panel policristalino	46*27*41 CM 3 PCS/CTN	125,00 €
FOCO DE LED SOLAR	FECO25		<ol style="list-style-type: none"> Periodo de trabajo: 8-10. Panel SolarCalase A 12 W/6V. Tipo de batería: Batería de litio 5Ah Color de iluminación: blanco/blanco cálido. Longitud del cable: 4,5 metros. Modo de trabajo: Control remoto. Dimensiones del foco : 210*65*175mm Dimensiones del Panel solar : 235*350*17mm. Alimentación LED: 42 piezas SMD5730 25W. Área de Iluminación : 30m² Grado de protección : IP67 	Aleación de aluminio y panel policristalino	37.5*25.5*50 10 PCS/CTN	59,00 €



SOLARTDI

Tecnología inteligente Solar
Tecnología Ubicua

www.solartdi.com



Poligono Industrial Romica
Avd A / Parcela8 / Nave3
02008 ALBACETE

TLF. 967616116

tdi@solartdi.com

TARIFA ECONOMÍA (Para ubicaciones con alta radiación solar)

Fecha 05/2019

Descripción	Referencia	IMAGEN	ESPECIFICACIONES	MATERIAL	EMBALAJE Y DIMENSIONES	PVP
FOCO DE LED SOLAR	FECO40		<p>1. Periodo de trabajo: 8-10H. 2. Panel Solar: clase A 16 W/6V 3. Tipo de batería: Batería de litio 10Ah. 4. Color de iluminación: blanco/blanco cálido Longitud del cable: 4,5 metros. 6. Modo de trabajo: Control remoto. Dimensiones del Foco : 255*75*220mm 8. Dimensiones del Panel solar : 350*300*17mm. 9. Potencia del LED: 63 piezas SMD5730/ 40W 10. Área de Iluminación : 50m² 11. Grado de protección : IP67</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	38*32.5*54 8 PCS/CTN	75,00 €
FOCO DE LED SOLAR	FECO100		<p>1. Periodo de trabajo: 8-10h. 2. Panel Solar Clase A clase 20 W/6V 3. Tipo de batería: Batería de litio 20Ah. 4. Color de iluminación: Blanco/Blanco cálido Longitud del cable: 4,5 metros 5. Modo de trabajo: 5. Control de luces / Control remoto Producto Size : 290*75*245mm 7. Dimensiones Panel solar : 400*360*17mm 8. 8. Potencia del LED: 266 piezas SMD2835 100W 9. Área de Iluminación : 100m² Grado de protección : IP67</p>	Aleación de aluminio y panel policristalino	44*38.5*42 5 PCS/CTN	99,00 €

CONDICIONES

Todos los productos pasan doble control de calidad; en fábrica y a la recepción en España.

1. Las muestras (menos de 5 u.) se servirán en 6/8 días tras la confirmación del pago.
2. Los grandes pedidos se pagarán un 50% a la confirmación del pedido y un 50% a la expedición por flete marítimo (35 días)
3. Tenemos una propuesta de financiación con Renting tecnológico, a disposición del cliente final que puede incluir montaje y mantenimiento