



SOLARTDI

Tecnología inteligente Solar
Tecnología Ubicua

Poligono Industrial Romica
Avd A / Parcela8 / Nave3
02008 ALBACETE

TLF. 967616116

tdi@solartdi.com

www.solartdi.com

TARIFA DE PRECIOS

REFERENCIA	IMAGEN DE PRODUCTO	PARAMETROS	MODO DE FUNCIONAMIENTO	EMBALAJE	PVR €
DS5		<p>1, Panel Solar :7W 18V 17% eficiencia</p> <p>2, LED :</p> <p>20 pcs, 5W-500 lumenes</p> <p>3, Vida de los LED:+50000hrs</p> <p>3, Método de carga : Solar</p> <p>4, Tiempo de carga :6-8hrs</p> <p>5, Baterías : 13200 mAh li-ion batería</p> <p>6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC</p> <p>7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65</p> <p>8, Con control automatico de encendido y apagado y sensor de movimiento</p> <p>9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C</p>	<p>Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga con largo periodo de servicio.</p> <p>Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular.</p> <p>Gestión automatic de la intensidad de alumbrado con la ayuda de un detector de movimiento</p>	<p>Standard Carton</p> <p>Packing Size : L420*W170*H355m</p> <p>20 GP: 1000pcs ,</p> <p>40GP: 2230pcs ,</p> <p>40HQ: 2720pcs</p> <p>1piece/carton</p> <p>Net Weight : 5Kg</p> <p>Gross Weight:5.5Kg</p>	195 €
DS12		<p>1, Panel Solar :15W 17% eficiencia</p> <p>2, LED : 40</p> <p>pcs, 12W-1200 lumenes</p> <p>3, Vida de los LED:+50000hrs</p> <p>3, Método de carga : Solar</p> <p>4, Tiempo de carga :6-8hrs</p> <p>5, Baterías : 26400 mAh li-ion batería</p> <p>6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC</p> <p>7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65</p> <p>8, Con control automatico de encendido y apagado y sensor de movimiento</p> <p>9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C</p>	<p>Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga con largo period de servicio.</p> <p>Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular.</p> <p>Gestión automatic de la intensidad de alumbrado con la ayuda de un detector de movimiento</p>	<p>Standard Carton</p> <p>Packing Size : L720*W170*H355m</p> <p>20GP: 635pcs ,</p> <p>40GP:1316 pcs ,</p> <p>40HQ: 1543pcs</p> <p>1piece/carton</p> <p>Net Weight : 8.5Kg</p> <p>Gross Weight:9Kg</p>	339 €
DS18		<p>1, Panel Solar :22W 17% eficiencia</p> <p>2, LED : 60</p> <p>pcs, 18W-1800 lumenes</p> <p>3, Vida de los LED:+50000hrs</p> <p>3, Método de carga : Solar</p> <p>4, Tiempo de carga :6-8hrs</p> <p>5, Baterías : 39600 mAh li-ion batería</p> <p>6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC</p> <p>7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65</p> <p>8, Con control automatico de encendido y apagado y sensor de movimiento</p> <p>9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C</p> <p>10, Tamaño : 276MM*940MM</p> <p>11, Garantía: 24 Meses</p>	<p>Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga con largo period de servicio.</p> <p>Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular.</p> <p>Gestión automatic de la intensidad de alumbrado con la ayuda de un detector de movimiento</p>	<p>Standard Carton</p> <p>Packing Size : L970*W170*H355m</p> <p>20GP :471pcs ,</p> <p>40GP:1081 pcs ,</p> <p>40HQ:1145pcs</p> <p>1piece/carton</p> <p>Net Weight : 10.5Kg</p> <p>Gross Weight:11.5Kg</p>	489 €
US30		<p>1, Panel Solar :50W 18V 17% eficiencia</p> <p>2, LED :</p> <p>: 30W-3000-3600 lumenes</p> <p>3, Vida de los LED:+50000hrs</p> <p>3, Método de carga : Solar</p> <p>4, Tiempo de carga :6-8hrs</p> <p>5, Baterías : 325 WH li-ion batería</p> <p>6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC</p> <p>7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65</p> <p>8, Con control automatico de encendido y apagado</p> <p>9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a</p>	<p>Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga con largo periodo de servicio.</p> <p>Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular.</p> <p>Gestión automatic de la intensidad de alumbrado con la ayuda de un detector de movimiento</p>	<p>Patent Number :201610716709.5</p> <p>Standard Carton</p> <p>Packing Size : L980*W530*H250m</p> <p>20 GP: 217pcs ,</p> <p>40GP: 450pcs ,</p> <p>40HQ: 527 pcs</p> <p>1piece/carton</p> <p>Net Weight : 15 Kg</p> <p>Gross Weight:16.5 Kg</p>	637 €

TARIFA DE PRECIOS

REFERENCIA	IMAGEN DE PRODUCTO	PARAMETROS	MODO DE FUNCIONAMIENTO	EMBALAJE	PVR €
FAROLAS INTELIGENTES SOLARES MONOBLOCK GAMA ULTRA-SLIM					
US60		1, Panel Solar :80W - 18V 19% eficiencia 2, LED : 60W-6000-7000 lumenes 3, Vida de los LED:+50000hrs 3, Método de carga : Solar 4, Tiempo de carga :6-8hrs 5, Baterías : 651 WH li-ion batería 6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC 7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65 8, Con control automatico de encendido y apagado 9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C 10, Tamaño : Dia 438MM*1220MM	Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga con largo period de servicio. Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular. Gestión automatic de la intensidad de alumbrado con la ayuda de un detector de movimiento	Patent Number :201610716709.5 Standard Carton Packing Size : L1320*W530*H250mm 20 GP: 156 pcs 40GP: 324 pcs 40HQ: 380 pcs 1piece/carton Net Weight : 25.5Kg Gross Weight:26.5 Kg	875 €
US80	 	"Panel solar :110W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 130AH Foco Led: 80W (USA Bridgelux), 8000-9600LM CCT : 6000-6500K (Posibilidad OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5 díasPIR Temperatura de trabajo: -20°C+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 recargas Altura de montaje : 8-10M, diámetro del poste 5mm Espacio entre Farolas: 28-38m Garantía: 3 años		"Tamaño de la Farola: 1410*438mm Tamaño del paquete: 150*53*25cm N.G/G.W (KG) 28/ 30KG	898 €
US120	 	Panel Solar :123W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 168Ah Foco Led: 100W (USA Bridgelux), 10000-12000LM CCT : 6000-6500K (Posibilidad OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días PIR Temperatura de trabajo: -20°C+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 veces Altura de montaje : 8-10M, diámetro del poste 5mm Espacio entre luces: 28-38M Garantía: 3 años		Product size : 1520*438mm Package size: 162*53*25cm N.G/G.W (KG) 29/ 31KG	969 €
Versión estándar de la serie E3 de farolas de LEDs todo en uno (diseño con acceso exterior para el reemplazo de la batería y del regulador tres modos de trabajo, logotipo LED, indicador LED)					
US30-E	 	"Panel solar :43.2W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 57Ah Luz Led :30W (USA Cree), 3000-3600LM CCT : 6000-6500K (Posibilidad de OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5days , Sensor de microondas. Temperatura de trabajo: -20°C+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 recargas Altura de montaje :5-7M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :15-20M Garantía: 3 años		Tamaño de la farola: 890*328mm Tamaño del paquete: 100*40*20cm N.G/G.W (KG) 9/ 10KG	399 €



SOLARTDI

Tecnología inteligente Solar
Tecnología Ubicua

Poligono Industrial Romica
Avd A / Parcela8 / Nave3
02008 ALBACETE

TLF. 967616116

tdi@solartdi.com

www.solartdi.com

TARIFA DE PRECIOS

REFERENCIA	IMAGEN DE PRODUCTO	PARAMETROS	MODO DE FUNCIONAMIENTO	EMBALAJE	PVR €
US40-E 		Panel solar :55W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 73Ah Foco Led :40W (USA Cree), 4000-4800LM CCT : 6000-6500K (Aceptable OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días Sensor microondas Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 recargas Altura de montaje :7-8M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :20-22M Garantía: 3 años		Product size : 1070*328mm Package size: 117*40*25cm N.G./G.W (KG) 12/ 13KG	475 €
US60-E 		*Panel solar :72W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 98AH Luz Led :60W (USA Cree), 6000-7000LM CCT : 6000-6500K (Disponibilidad OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días. Sensor microondas Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 veces Altura de montaje :8-9M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :25-28M Garantía: 3 años		Tamaño de la farola: 1500*328mm Tamaño del paquete: 160*40*25cm N.G./G.W (KG) 16/ 18KG	598 €
US80-E 		Panel solar :80W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 120AH Luz Led :80W (USA Cree), 8000-9600LM CCT : 6000-6500K (Posibilidad OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días Sensor microondas Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 recargas Altura de montaje :8-10M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre Farolas :30-38M Garantía: 3 años		Tamaño de la Farola: 1640*328mm Tamaño del paquete: 174*40*25cm N.G./G.W (KG) 19/ 21KG	777 €
Versión de alta configuración de la serie DS (logotipo LED, diseño de cajón para el reemplazo de la batería y el controlador, 32 modos de iluminación selección por control remoto, indicador LED). Producto patentado					
DS30-RC 		*Panel solar :43.2W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 66AH Luz Led: 30W (USA Cree), 3000-3600LM CCT : 6000-6500K (Aceptable OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días.Sensor Microondas Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 recargas Altura de montaje :5-7M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :15-20M Garantía: 3 años		*Tamaño de la Farola: 890*328mm Tamaño del paquete: 100*40*20cm N.G./G.W (KG) 9/ 10KG	469 €

TARIFA DE PRECIOS

REFERENCIA	IMAGEN DE PRODUCTO	PARAMETROS	MODO DE FUNCIONAMIENTO	EMBALAJE	PVR €
DS50-RC 		Panel Solar :50W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 75AH Foco Led :40W (USA Cree), 4000-4800LM CCT : 6000-6500K (Aceptable OEM) Material: Aleación de aluminio. Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5días Sensor microondas Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 veces Altura de montaje :7-8M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :20-22M Garantía: 3 años		Tamaño de la farola: 1070*328mm Tamaño del paquete: 117*40*25cm N.G/G.W (KG) 15/ 16KG	569 €
DS60-RC 		Panel solar :70W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 110AH Luz Led :60W (USA Cree), 6000-7000LM CCT : 6000-6500K (Aceptable OEM) Material: Aleación de aluminio (oxidación) Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5days Microwave Sensor Temperatura de trabajo: -20°C.+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 veces Altura de montaje :8-9M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces :25-35M Garantía: 3 años		Product size : 1115*438mm Package size: 122*40*25cm N.G/G.W (KG) 18/ 20KG	739 €
DS80-RC 		Panel solar :90W (Silicio monocristalino de alta eficiencia) Batería: Batería de litio 3.7V 130AH Foco de Led :80W (USA Cree), 6000-7000LM CCT : 6000-6500K (Posibilidad OEM) Material: Aleación de aluminio Tiempo de carga : 6-8H Tiempo de trabajo: 12hrs 3-5 días Sensor microondas Temperatura de trabajo: -20°C.-+65°C IP65 Vida útil de la batería: 1000 veces Altura de montaje :8-10M,Diámetro del mástil 5mm Espacio entre luces 30-38M Garantía: 3 años		Tamaño de la farola: 1220*438mm Tamaño del paquete: 111*40*25cm N.G/G.W (KG) 22/ 24KG	897 €
RONDOPLAZA15		1, Panel Solar :20W 18V 17% eficiencia 2, LED 3, Vida de los LED :+50000hrs 3, Método de carga : Solar 4, Tiempo de carga : 6-8hrs 5, Baterías : 148 WH li-ion batería 6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC 7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65 8, Con control automatico de encendido y apagado 9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C 10, Tamaño : Dia 530MM*227MM	Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga. Encendido y apagado automático mediante interruptor crepuscular	Patent Number :201530716508.5 Standard Carton Packing Size : L630*W630*H300mm 20 GP: 288pcs , 40GP: 577pcs , 40HQ: 701 pcs 1piece/carton Net Weight : 7.5 Kg Gross Weight:8.5 Kg	295 €
RONDORGB18		1, Panel Solar :20W 18V 17% eficiencia 2, LED 3, Vida de los LED :+50000hrs 3, Método de carga : Solar 4, Tiempo de carga : 6-8hrs 5, Baterías : 222 WH li-ion batería 6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC 7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65 8, Con control automatico de encendido y apagado 9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C 10, Tamaño : Dia 530MM*227MM	Alta potencia de carga solar. Carga rápida y lenta descarga. Encendido y apagado automatico mediante interruptor crepuscular. Cuando se selecciona modo RGB se pueden seleccionar siete colores diferentes con el mando a distancia.	Patent Number :201530716508.5 Standard Carton Packing Size : L630*W630*H300mm 20 GP: 288pcs , 40GP: 577pcs , 40HQ: 701 pcs 1piece/carton Net Weight : 7.5 Kg Gross Weight:8.5 Kg	439 €

TARIFA DE PRECIOS

REFERENCIA	IMAGEN DE PRODUCTO	PARAMETROS	MODO DE FUNCIONAMIENTO	EMBALAJE	PVR €
RONDOKILLER18		1, Panel Solar :25W 18V 17% eficiencia 2, LED :Blanco Leds 18W, Bombilla trampa 9W 3, Vida de los LED :+50000hrs 3, Método de carga : Solar Tiempo de carga :6-8hrs 4, Baterías : 15AH 18W li-ion batería 6, Materiales : Aleación de Aluminio+PC 7, Coeficiente de estanqueidad :Ip 65 8, Con control automatico de encendido y apagado 9, Temperatura de funcionamiento: -25°C a 65°C 10, Tamaño : Dia 530MM*290MM 11, Garantía:	Control remoto RF Conmutacion entre alumbrado o trampa para mosquitos. /Control automatico de encendido y apagado con interruptor crepuscular. Tipo A Led blanco 18W. 1800 LM. Sensor de lluvia:	Patent Number :201530716508.5 Standard Carton Packing Size : L630*W630*H300mm 20 GP: 288pcs 40GP: 577pcs 40HQ: 701 pcs 1piece/carton Net Weight : 7.5 Kg Gross Weight:8.5 Kg	699 €
FAROLA INTELIGENTE SOLAR MONOBLOCK CON CAMARA DE HD Y WIFI					
US15-CAM 		1, panel solar :70W 18V 19% eficiencia 2, LED : 15W 1650LM , vida útil del LED :+50000hrs 3, método de carga : energía solar 4, tiempo de carga :6-8hrs 5, batería 521WH batería de iones de litio 6, material : Aleación de aluminio+PC 7, nivel IP : 65 8, con sensor de luz 9, Temperatura de trabajo: -25°C a 65°C 10, Tamaño de la Farola :MM*1000MM 11, Garantía: 36 Meses 12, Altura de instalación :4-6Meters	1, Camara IP :W (VMP (dpi) ; 2, Fuente de alimentación, voltage :DC12V±10% / 24W (V) ; 3, Sensibilidad 0.001 (Lux) Requisitos de uso: La camara ha de estar bajo cobertura wifi o conectado directamente al cable de red. La cámara funcionará día y noche durante todo el tiempo	Caja de cartón estándar Tamaño del embalaje: L1100*W530*H250mm 20 GP: 193 piezas, 40GP: 400 unidades 40HQ: 469 unidades 1 unidad/caja Peso neto : 17.5Kg Peso Bruto: 19 Kg*	618 €
US30-CAM 		1, panel solar :90W 18V 19% de eficiencia 2, LED : 30W 3600LM , vida útil del LED :+50000hrs 3, Método de carga : Energía solar 4, Tiempo de carga :6-8hrs 5, Batería : 651WH batería de iones de litio 6, Material : Aleación de aluminio+PC 7, nivel IP : 65 8, con sensor de luz 9, Temperatura de trabajo: -25°C a 65°C 10, Tamaño de la Farola : MM*1220MM 11, Garantía: 24 meses 12, Altura de instalación :5-7 metros	1, Camara IP :W (VMP (dpi) ; 2, Fuente de alimentación, voltage :DC12V±10% / 24W (V) ; 3, Sensibilidad 0.001 (Lux) Requisitos de uso: La camara ha de estar bajo cobertura wifi o conectado directamente al cable de red. La cámara funcionará día y noche durante todo el tiempo	Caja de cartón estándar Tamaño del embalaje: L1320*W530*H250mm 20 GP: 156 piezas, 40GP: 324 unidades 40HQ: 380 unidades 1 unidad/caja Peso neto : 25.5Kg Peso Bruto:26.5 Kg	999 €

DETALLES

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

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