

SUNix Tron®

La Evolución en el ALUMBRADO público

Visión:

Illuminación. **GRATIS** allí donde la necesites!



SIN facturas x MES



Misión:

100 % Autosuficiencia energética



+ Independencia + Seguridad + AHORRO= ES... AHORA !!!

Innovación Tec.



Modernización



CATÁLOGO – SUN-25

4 MODELOS BÁSICOS ALL-in-ONE
EXCLUSIVOS para el mercado Español

Objetivos técnicos y comerciales:

- Posibilitar la iluminación allí donde sea necesaria=

* - sin depender de la ubicación (=off grid)

* - sin requisitos de infraestructura

* - sin modificaciones medio-ambientales

* - sin costos/gastos mensuales

* - asegurando **la LUZ: pase lo que pase!!**

SUNix  Tron® Sistema →local← Híbrido  STAR-LIGHTCity

SUPRA-RED LOCAL de Farolas Solares

para ampliación y refuerzo del servicio actual (y uso alternativo) **en casos de emergencia.**









ILUMINACION EN PUNTOS CLAVE

La nueva opción útil y práctica.



Dossier inicial de presentación – Granada 10.08.2025
Ejecutivo responsable: Juan C. Morales Ramos



Validez 30 días

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
1-ALL-ONE

BIFACIAL

Panel Solar 40W Polycristal

LED LIGHT
CARGA DIURNA
CARGA NOCTURNA

Abatible

Superior Inferior

ALTIMA POSTE	PANEL SOLAR	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Grado Kelvin
5 metros	Doble	LiFePO4	Blanca	417 led's
Abatible	20W Mono	13 Ah 5 V	400WL 50.000 h	2.700 Lúmenes 6000 K
PRECIO	Sólo x 1 unds= 715e De 2 a 5 unds= 645e	De 6 a 15 unds= 585e De 16 a 30 unds= 535e	Desde 31 Farolas ≤50 km 495 euros -Todo incluido	

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
RONDE-GARDEN-40

Panel Solar 40W Polycristal

ILUMINACIÓN

Poste: ACERO SUNix2

Altura: 5 metros

Abatible

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
5 metros	1x	LiFePO4	RGB	6000 K 460 pzs
Abatible	40W Polycristal	48 Ah 12 V/5A	1.200WL 360°	2.679 Lúmenes
PRECIO	Sólo x 1 unds= 750e De 2 a 5 unds= 680e	De 6 a 15 unds= 620e De 16 a 30 unds= 570e	Desde 31 Farolas ≤50 km 530 euros -Todo incluido	

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
ONE+ONE

Panel Solar 80W Polycristal

ILUMINACIÓN

Patented

Abatible

Sin Pisos y Sin Poles

Poste abatible 50°

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
5 metros	Orientable	LiFePO4	Blanca	6500 K 210 pzs
Abatible	80W Mono	320 Wh 12 V	50 WR 5Ah	10.000 Lúmenes CRI: >70Ra
PRECIO	Sólo x 1 unds= 815e De 2 a 5 unds= 745e	De 6 a 15 unds= 685e De 16 a 30 unds= 635e	Desde 31 Farolas ≤50 km 595 euros -Todo incluido	

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
FLYER y ONE

Panel Solar 150W Polycristal

ILUMINACIÓN

Abatible

Sin Obras y Sin Cables

Poste abatible 50°

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
6 metros	Mono	LiFePO4	Blanca	6500 K 140 pzs
Abatible	150W Mono	42 Ah 537 Wh	80WR Potencia	13.600 Lúmenes
PRECIO	Sólo x 1 unds= 915e De 2 a 5 unds= 845e	De 6 a 15 unds= 785e De 16 a 30 unds= 735e	Desde 31 Farolas ≤50 km 695 euros -Todo incluido	

Cond. Básicas: Precios netos facturables desde Rep. Checa (NO IVA) Intracomunitaria. Mantenimiento anual profesional de 75 e x año . Resto condiciones: [VER PLANTILLAS**](#).

El Poste se VENDE EXCLUSIVAMENTE a través de Distrib. Autorizados, MONTADO EN DESTINO x nuestro equipo Técnico.

Validez 30 días

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
1-ALL-IN-ONE
BIFACIAL
 Panel Solar 40W Polycristal
 Altura: 5 metros
 LED LIGHT
 Carga Diurna
 Carga Nocturna
 Superior Inferior

ALTIMA POSTE	PANEL SOLAR	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Grado Kelvin
5 metros	Doble	LiFePO4	Blanca	417 led's
Abatible	20W Mono	13 Ah 5 V	400WL 50.000 h	2.700 Lúmenes 6000 K

PRECIO Distribuidores Autorizados + condiciones de Plantilla= **DESDE: 495 €**
 Precio real final, montada y puesta en marcha en destino.

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
RONDE-GARDEN-40
 Panel Solar 40W Polycristal
 Altura: 5 metros
 ILUMINACIÓN
 Poste: ACERO SUNix2

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
5 metros	1x	LiFePO4	RGB	6000 K 460 pzs
Abatible	40W Polycristal	48 Ah 12 V/5A	1.200WL 360°	2.679 Lúmenes

PRECIO Distribuidores Autorizados + condiciones de Plantilla= **DESDE: 530 €**
 Precio real final, montada y puesta en marcha en destino.

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
ONE+ONE
 Panel Solar 80W Polycristal
 Altura: 5 metros
 ILUMINACIÓN
 Sin Obras y Sin Cables
 Postes abatible 50°

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
5 metros	Orientable	LiFePO4	Blanca	6500 K 210 pzs
Abatible	80W Mono	320 Wh 12 V	50 WR 5Ah	10.000 Lúmenes CRI: >70Ra

PRECIO Distribuidores Autorizados + condiciones de Plantilla= **DESDE: 595 €**
 Precio real final, montada y puesta en marcha en destino.

SUNix Tron®
FAROLA SOLAR
FLYER y ONE
 Panel Solar 150W Polycristal
 Altura: 6 metros
 ILUMINACIÓN
 Sin Obras y Sin Cables
 Postes abatible 50°

ALTIMA POSTE	PANELES SOLARES	POWER BOX	ILUMINACIÓN	LÚMENES - Piezas LED
6 metros	Mono	LiFePO4	Blanca	6500 K 140 pzs
Abatible	150W Mono	42 Ah 537 Wh	80WR Potencia	13.600 Lúmenes

PRECIO Distribuidores Autorizados + condiciones de Plantilla= **DESDE: 695 €**
 Precio real final, montada y puesta en marcha en destino.

Cond. Básicas: Precios netos facturables desde Rep. Checa (NO IVA) Intracomunitaria. Mantenimiento anual profesional de 75 e x año . Resto condiciones: **VER PLANTILLAS****

El Poste se VENDE EXCLUSIVAMENTE a través de Distrib. Autorizados, MONTADO EN DESTINO x nuestro equipo Técnico.

Cientos de proyectos REALES de la colección SUN-25 P. Ibérica

Complementos estructurales de ILUMINACIÓN en zonas NO CONECTADAS

Sistemas autónomos y permanentes de implantación directa independiente SIN OBRAS

Propuesta básica de análisis para AREAS PÚBLICAS periurbanas de uso frecuente

Fase 2ª b Arroyo Manzano – Camino del Cementerio

15 nuevos puntos de iluminación vial

15 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

ILUMINACIÓN de apoyo local directo y SIN Costo de Energía

Sector 3

4 metros ABATIBLE E-90º

Importante: Sistema permanente en caso de apagón de red

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Una INFRAESTRUCTURA ÚTIL para ILUMINAR el camino de acceso a la FINCA

ECO-SOLAR= Sistema autónomo de iluminación LED respetuosa con el MEDIO AMBIENTE

RETORNO €ROI inversión

COMPLEJO PRINCIPAL

Escenario completo: AIRES JAEN

Modificaciones estructurales= 0 – Escombros/residuos= 0- Tiempo de montaje= 4 días

35 FAROLAS SOLARES - SIN ZANJAS, NI CABLEADOS (MOVIBLES)

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Complementos estructurales de ILUMINACIÓN en zonas NO CONECTADAS

Sistemas autónomos y permanentes de implantación directa independiente SIN OBRAS

Propuesta básica de análisis para AREAS PÚBLICAS de uso frecuente en zonas de acceso a servicios y Playa

30 Nuevos Puntos de ILUMINACIÓN de APOYO

Paseo de Velilla

30 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

PROPUESTA GLOBAL -Fase 1ºEP= Iluminación – ALL IN ONE

Sistema autónomo de iluminación LED respetuosa con el MEDIO AMBIENTE

Modificaciones estructurales= 0 – Escombros/residuos= 0- Tiempo de montaje= 2 días

Fase 1ºEP-Tramo 01 a 10 Parking SOLIDARIO de Cáritas

10 Nuevos Puntos de ILUMINACIÓN

10 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Acceso vial a la FINCA el Zahorí = Iluminación –ALL IN ONE-

Sistema autónomo de iluminación LED respetuosa con el MEDIO AMBIENTE

Modificaciones estructurales= 0 – Escombros/residuos= 0- Tiempo de montaje= 3 días – Sistema independiente

30 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Desde: Cruce Garden hasta Camino Antiguo de Vélez= 6 puntos

Sistema autónomo de iluminación LED respetuosa con el MEDIO AMBIENTE

Modificaciones estructurales= 0 – Escombros/residuos= 0- Tiempo de montaje= 2 días

Fase 3ºp-Tramo 25 a 30 Parking Calle TRES OLIVOS

6 Nuevos Puntos de ILUMINACIÓN

6 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Complementos estructurales de ILUMINACIÓN en zonas NO CONECTADAS

Sistemas autónomos y permanentes de implantación directa independiente SIN OBRAS

Propuesta básica de análisis para AREAS PÚBLICAS de uso frecuente en zonas de Playa

Fase 1ª a Playa de las Dunas y Playa de los Llanos

15 nuevos puntos de iluminación local

15 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Iluminación de APOYO local en zona urbana en uso= 9 puntos

Sistema autónomo de iluminación LED respetuosa con el MEDIO AMBIENTE

Fase 3ºp-Tramo 07 a 15 Parking BUS ALSA- Llano de Almanzara

9 Nuevos Puntos de ILUMINACIÓN

Modificaciones estructurales= 0 – Escombros/residuos= 0- Tiempo de montaje= 2 días

9 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

SISTEMA AUTÓNOMO, CONTINUO y SIN COSTOS de ENERGÍA

SENDA DEL LITORAL Fase 1ª a

15 nuevos puntos de iluminación local

Complementos estructurales de apoyo lumínico local

SUN ix Tron®

PREVENCIÓN

Galería global de la colección SUN-25 -08 - P. Ibérica

Despliegue GLOBAL - Fase 1º = Iluminación RONDE-BEACH

Un complemento práctico para ILUMINAR las zonas de Acceso a las Playas y los puntos de servicio



6 FAROLAS SOLARES 1200 W – 5 m. – SIN obras – SIN cables

Una solución práctica y de utilidad PÚBLICA para todos los USUARIOS de la zona de INFLUENCIA



Complementos estructurales de ILUMINACIÓN en zonas NO CONECTADAS

Una solución práctica y de utilidad PÚBLICA para todos los USUARIOS de la zona de PARKING



6 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

Despliegue GLOBAL - Fase 1º = Iluminación - RONDE-BEACH

Un complemento práctico para ILUMINAR la senda del paseo y las zonas de Acceso a la Playa



15 FAROLAS SOLARES 1200 W – 5 m. – SIN obras – SIN cables

UNAS MEJoras directas que disfrutarán cada noche!

Una solución novedosa para complementar las veladas en la PLAZA, con los colores más divertidos!



POSTES abatibles 90º y desmontables para su conservación

Infraestructura Local +a+ = Iluminación-RONDE-BEACH

Un complemento práctico para ILUMINAR las zonas de Acceso a las Playas y los puntos de servicio



Despliegue práctico y seguro, sin zanjas ni cables.

Una solución práctica y de utilidad PÚBLICA para todos los USUARIOS de estas áreas deportivas



Con la ventaja de la movilidad y reubicación= 9 puntos

Una solución práctica y de utilidad PÚBLICA para todos los USUARIOS de las zonas de PARKING



9 FAROLAS SOLARES 1200 W – 5 m. – SIN obras – SIN cables

Complementos estructurales de ILUMINACIÓN en zonas NO CONECTADAS

Una solución práctica y de utilidad PÚBLICA para todos los USUARIOS de la zona de INFLUENCIA



7 FAROLAS SOLARES - SIN Cemento - SIN cables - SIN facturas

NUEVA dinámica DEPORTIVA= Iluminación-TWO ALL in ONE

Ventajas para todos los jugadores y para facilitar los accesos de TODOS a otras actividades en la PLAYA



Gran Ventaja operativa: POSTES DESMONTABLES para el invierno

USANDO TODO LO ÚLTIMO QUE YA FUNCIONA EN EUROPA

SUNixTron®



TENDENCIA
VERDE
AL MÁXIMO



PARA MAXIMIZAR LA AUTONOMIA ENERGÉTICA TOTAL

100% Energy self-sufficiency



Independence + Security + SAVINGS = IT'S TRULY ...**NOW** !!!



GERMAN DESIGN AWARD 2019



LIDERANDO LAS NUEVAS ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS

Nuestras
Ventajas
Competitivas:



QUE SON: las claves de NUESTRO ÉXITO!!



Marcando diferencia: **menos COSTO menos GASTO + RÁPIDO**

Ahorro en Gastos

UNA ELECCIÓN / SOLUCIÓN = INMEJORABLE !!!

Basada en **TRES** ventajas que verá a continuación y en **3 palabras** claves:



- 1.- **SIN OBRAS**
- 2.- **SIN ZANJAS**
- 3.- **SIN CABLES**



SUNix Tron®

... Y MULTIPLES UTILIDADES Y BENEFICIOS AÑADIDOS...

Ahorro en costos



CON UNA GRAN VENTAJA = **NO NECESITA DE CEMENTO !!!**



= Instalación ecológica respetando el MEDIO AMBIENTE



Rápido de fijar y con posibilidad de cambiar de lugar



UNA COMPLETA NOVEDAD: SISTEMA ESPECIAL DE ANCLAJE LOCAL ECOLÓGICO según las nuevas normas y directrices europeas.



*EXTRA FÁCIL DE IMPLANTAR
*PERMITE MOVER DE LUGAR
*NO DEJA NINGUNA HUELLA
*ES 100% FULL RECICLABLE



1ª VENTAJA

Proceso directo de fijación del poste al suelo:

SIN CEMENTO

Máxima resistencia estática y firmeza en la fijación al suelo sin pico, ...sin pala y en menos de 40 minutos para montar la base de anclaje al suelo



SUNix Tron®

Ahorro en tiempo



Siguiente BENEFICIO = **NO NECESITA ELEVADOR !!!**



Con nuestro sistema que permite una MANIPULACIÓN en el SUELO



LO QUE SUPONE AHORRO Y RAPIDEZ EN EL MANTENIMIENTO

Nuevo SISTEMA de MONTAJE INNOVADOR que AHORRA en costos directos y que facilita el Mantenimiento GENERAL CONTINUO.



2ª VENTAJA

SENCILLO de montar*

en cualquier lugar, aún por remoto y complicado que esté=

POSTE ABATIBLE

Lo que permite la manipulación directa sencilla y práctica sin necesitar usar canasta elevadora,

eliminando costos y facilitándolo TODO.

SUNix Tron®



SUN-Light-City®
 Sistema Público Municipal ← Plan A **Híbrido** Plan B →

SUPRA RED LOCAL

Farolas Solares



de iluminación pública **DE SEGURIDAD**

para la ampliación en nuevas zonas, reforzar **+a+** el servicio actual y de uso **VITAL** alternativo: en fallos de red y **en casos de emergencia.**



NOSOTROS LO MONTAMOS Y ACTIVAMOS TODO



SOMOS PROFESIONALES

NOSOTROS NOS ENCARGAMOS DEL MANTENIMIENTO



Es... **Incomparable!!**

Es ... **Aquí!!**



Es ... **Ahora!!**

Es... **Insuperable!!**

Telf: 641 143 100 – J.Ramos

Dispositivos profesionales de uso práctico, para el **CONTROL y la SEGURIDAD SIN RED ELÉCTRICA**

- Recapitulación de **VENTAJAS:**
- *- sencillos de montar
- *- fáciles de usar
- *- útiles y efectivos
- *- máximas prestaciones con mínimos costos

Es decir: **TECNOLOGÍA IDEAL PARA BENEFICIOS REALES**

SUNix Tron® ...in continuous progress !!! **BEST PRICE GUARANTEE**

Llámenos/Contáctenos

Ahora **sí es** posible!!!



SUNix Tron® ...in continuous progress !!!

QUISIERAMOS CONTAR CON USTED: BECOME OUR RESELLER **CLICK** Ver aquí:

Email: sales@sunixtron.eu