Optilux R LÍDER EN ILUMINACIÓN SOLAR PROFESIONAL

MTSOLAR

FICHA TÉCNICA



PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MT SOLAR









II UMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS



IK 8



¿Qué es el Punto de encuentro MT Solar?

El punto de encuentro MT Solar es un sistema autónomo (Off Grid) para ILUMINACIÓN SOLAR PROFESIONAL. Incluye terminales USB IP66 para carga de equipos electrónicos, iluminación de emergencia antipánico y señalética vial. Ha sido especialmente diseñado para ser instalado en la vía publica, áreas verdes, centros turísticos, peatonales, paseos comerciales y espacios a cielo abierto.

El sistema solar está montado sobre una estructura monoposte de acero, de sección rectangular uniforme en toda la sección vertical (SAE 1010) con base piramidal para el alojamiento del banco de baterías, el controlador y el tablero de protección. Cumple con las condiciones de seguridad eléctrica, resistencia térmica y mecánica indicadas en las Normas IRAM 2619 y 2620. La solución incluye la estructura de acero, los pernos de anclaje, el panel fotovoltaico, el regulador de carga digital, el banco de baterías, la luminaria LED, el tablero interno con protecciones eléctricas, fusible aéreo, el kits de cables y los conectores fotovoltaicos. Es INDUSTRIA ARGENTINA y se entrega "listo para funcionar".

Energías Limpias: Beneficios

Impacto Ambiental: Los puntos solares son autónomos. Generan energía y no consumen recursos. No requieren mantenimiento.

Cuidado del Medio Ambiente: Promueve la protección de los recursos naturales.

Mayor Seguridad y Confort Visual: Los niveles de iluminación adecuados previenen accidentes y brindan mayor seguridad en perímetros, descampados y accesos sin suministro eléctrico.

Eficiencia Energética: Utilización de luminarias LED con mayor eficiencia.

Luz de Emergencia/Antipánico: En caso de interrupción del sistema eléctrico brinda seguridad, identificando los "puntos de encuentro solares".

Carga USB: Posibilidad de carga de celulares y/o equipos electrónicos durante las 24 horas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

INFORMACIÓN GENERAL		CONTROLADOR DE CARG	SA .			
Distancia entre columnas	De 8m a 30m	Algoritmo de carga	Seguimiento del punto de Máxima Potencia (MPPT)			
Altura del sistema	De 3m a 6m h Libre	Capacidad	De 10A a 40A			
Componentes del punto de encuentro MT SOLAR	Estructura de sección cuadrada con base piramidal Farola LED MT / Panel Solar / Banco de baterías / Regulador digital / Terminales para carga USB / Kits de cables / Manual de instalación.	Programable. Visor Digital	Registrador de Datos Integrado (hasta 1 año). Amanecer/Atardecer manual (Programable. Apto)			
Días de autonomía	De 1 a 3 (Se ajusta según proyecto)	Medidas	Según modelo (Máximo 40A: Alto 80mm			
Sistema operativo	12V o 24V DC voltage	Modical	Ancho 180mm Largo 260mm)			
Posición Geográfica de funcionamiento	Exterior. Universal. Dimensionado según lugar de instalación	LUMINARIA				
Performance del sistema	Farola MT Solar de flujo constante	Marca/Modelo IGNIS – MT Solar 12V / 24V DO				
lumínico	(140 LmW).	Tecnología	LED (HP – MD)			
Resistencia aerodinámica	Según Norma IRAM 2619 & 2620, con ángulo de inclinación del panel de 5°a 45° según ubicación	Cuerpo y base	Inyección de Aluminio ultraliviano. Disipador a la vista			
	geográfica.	Potencia	De 20 W a 100 W			
		Flujo	Constante. De 2.800 Lm a 14.000 Lm			
MATERIAL		Eficiencia	140 lm / W			
	Accre de cocción rectangular (CAF	Grado de hermeticidad	IP 66			
Estructura y fijación de la columna	Acero, de sección rectangular (SAE 1010) Espesor de 3,2 mm. según	Protección de impacto	IK 8			
	normas IRAM.	Temperatura de color LED	4000K - 5700K (Según proyecto)			
Estructura del Panel Solar	Aluminio Extruido	Temperatura de trabajo	-35°C up to +45°C			
Farola LED	Aluminio inyectado. ISO 9001	Vida Útil	100.000 horas. L70B10			
Batería	ABS. Recargable de libre mantenimiento ISO 9001	Origen	FABRICACIÓN NACIONAL INDUSTRIA ARGENTINA			
Panel Solar MÓDULO SOLAR	Silicio cristalino. Vidrio. IK8. ISO 9001	Normas de aplicación	IRAM AADL J2020- IRAM AADL J2021- IRAM AADL J2022- IRAM AADL J2020-4 IRAM AADL J2028			
Tecnología	Policristalino / Monocristalino	Certificación de calidad	ISO 9001			
Potencia Nominal	De 80W a 540W	- Continuación de Galidad	130 9001			
Medidas	Según potencia (Máximo 540W: Ancho 1134 mm, Largo 2279 mm, profundidad 36 mm)	ESTRUCTURA MONOPO	STE			
BATERÍA		Marca/Modelo	Optilux – MT Solar / Base Piramidal			
Marca/Modelo	Optilux	Material constructivo	Acero. Sección rectangular.			
Tecnología	GEL de Ciclo Profundo (500 Ciclos)	Altura Libre	Hasta 6 m			
Capacidad (Ah)	50 Ah a 200 Ah	Fijación	Pernos de Anclaje			
Mantenimiento	LIBRE Mantenimiento	0-1	Standard Gris Forja (Galvanizada y/o color a			
Medidas	Según Capacidad Ah (Máximo 200Ah: Alto 225mm Ancho mm Largo 550mm)	Color	elección según proyecto)			
Certificación de calidad	ISO 9001	Normas de aplicación	IRAM 2619 IRAM 2620 y sus Normas complementarias.			



PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MTSOLAR

FICHA TÉCNICA



SUSTENTABILIDAD



SEGURIDAD

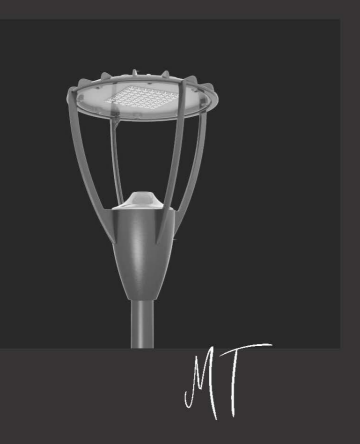


EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS





LUMINARIAS LED























PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MT SOLAR

FICHA TÉCNICA







SEGURIDAD



ILUMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS





Fahricado

Inyección

de aluminio

Altura de

instalación



MT







Peso

10,70 Kg

Acople

Datos técnicos

Luminaria

MT

MT



Temperatura

Color Placa

Desde:

3000°K

Hasta:

6000°K

Acceso de

Columna

60mm

Corriente

Desde

350mA

Hasta

1250mA

Pintura

Poliéster

polvo



Eficiencia

>120 Lm/W

Potencias

70W-180W

Medidas Embalaje (mm)

Luminaria	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)		
MT	540	540	772		
Sistema de fijac	ión				
Fijaci	ón	Grado IP	Grado IK		



Tope



IK 08



LUMINARIAS ENSAYADAS EN LABDRATDRID FOTOMÉTRICO INTI Proceso productivo certificado Bajo normas iso 9001



PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MTSOLAR

FICHA TÉCNICA







SEGURIDAD



II UMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO

Área Verde



CARGADOR USB 24HS



IK8





MT es una luminaria con tecnología LEO de diseño avanzado ideada especialmente para maximizar el ahorro energético logrando un eficiente rendimiento lumínico, permitiendo alcanzar un ahorro energético de más del 50% en comparación a lámparas de descarga.

VIDA UTIL: 100.0000 Hs





Àrea Vial





Senderos

Disipador incorporado





Estacionamiento

Costaneras





Curva modelo tipo, no especifica, ni única para este modelo de luminaria, pudiéndose obtener diferentes fotometrías por proyecto





Certificados



CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001



LUMINARIAS MEDIDAS CON **ENSAYOS FOTOMÉTRICOS**



IRAM



SOCIOS DE ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LUMINOTECNIA



INDUSTRIA **ARGENTINA**



EMPRESA SOCIA DE CAMARA ARGENTINA DE LA IND. ELÉCTRICA ELECTRÓNICA E ILUMINACIÓN

Beneficios







Reciclabilidad



Seguridad eléctrica



CLASE I



Grado de protección IP



Grado IK





BATERÍAS DE GEL











SUSTENTABILIDAD

BATFRÍAS

Las baterías Optilux son de GEL, de CICLO PROFUNDO y de ALTO RENDIMIENTO, NO REQUIEREN MANTENIMIENTO.

Poseen certificación de CALIDAD ISO 9001 en origen, por lo tanto, son soluciones con GARANTÍA y ALTA PERFORMANCE a nivel mundial.

Nuestras baterías cuentan con membranas de fibra de vidrio en su interior brindando mayor durabilidad. Esta característica permite generar descargas más profundas y aumenta el número de ciclos de vida. Además, al estar completamente selladas, cuentan con mayor resistencia a la vibración y a las temperaturas extremas.

Han sido especialmente diseñadas para sistemas de almacenamiento de generación con paneles solares, eólicos y telecomunicaciones. Usos mas frecuentes: Sistemas de generación con paneles solares para casas, motorhomes, comercios, UPS y toda aplicación donde se requiera alta capacidad de almacenamiento de energía. Son ideales para integrar a kits solares. Además son selladas, por lo que no producen emanaciones cuidando el medio ambiente.

Energías Limpias: Beneficios

Impacto Ambiental: Los productos solares son autónomos. Generan energía y no consumen recursos. No requieren mantenimiento.

Cuidado del Medio Ambiente: Promueve la protección de los recursos naturales.

Mayor Seguridad y Confort: Autonomía.

Eficiencia Energética: Utilización en productos sustentables y con mayor eficiencia.

Luz de Emergencia/Antipánico: En caso de interrupción del sistema eléctrico brinda seguridad.





BATERÍAS DE GEL



SUSTENTABILIDAD







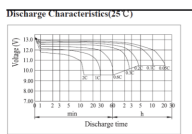
SEGURIDAD

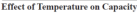
ILUMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNIO

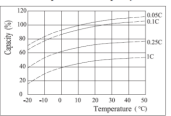
EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS

SO 9001

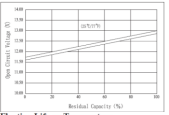
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



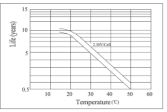


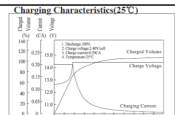


The Relationship for Open Circuit Voltage and Residual Capacity (25°C)

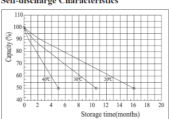


Floating Life on Temperature

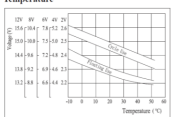




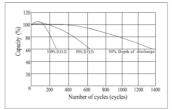
Self-discharge Characteristics



The Relationship for Charging Voltage and Temperature



Cycle Life on D.O.D(25°C)



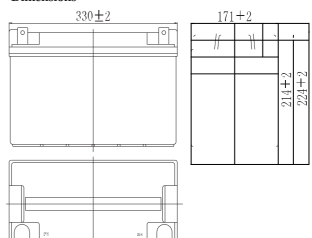




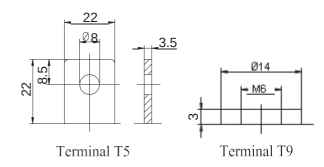
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,
SHR(10.5V) 90Ah	,
Dimension	,
Dimension Width 171 ± 2 mm (6.73inch) Height 214 ± 2 mm (8.43inch) Total Height $T5: 224\pm2$ mm (8.82inch) T9: 220 ± 2 mm (8.66inch) Approx. Weight $30 \text{ KGS}\pm4\%$ Terminal type $T5/T9$ Internal resistance $Approx. 4.5 \text{ m O}$,
DimensionHeight $214\pm2\text{mm}$ (8.43inch)Total HeightT5: $224\pm2\text{mm}$ (8.82inch)T9: $220\pm2\text{mm}$ (8.66inch)Approx. Weight30 KGS $\pm4\%$ Terminal typeT5/T9Internal resistance	
Height $214 \pm 2 \text{mm}$ (8.43 inch) Total Height $75: 224 \pm 2 \text{mm}$ (8.82 inch) Total Height $79: 220 \pm 2 \text{mm}$ (8.66 inch) Approx. Weight $30 \text{ KGS} \pm 4\%$ Terminal type $75/79$ Internal resistance $75/79$	
Total Height	
T9: 220±2mm (8.66inch) Approx. Weight 30 KGS±4% Terminal type T5/T9 Internal resistance Approx. 4.5m O)
Terminal type T5/T9 Internal resistance Approx 4.5m 0	
Internal resistance Approx 4.5m 0	
Annroy 45m ()	
Capacity 40°C 102%	
affected by 25°C 100%	
temperature 0°C 85%	
(10HR) -15°C 65%	
Self-discharge 3 month Remaining Capacity: 919	/ ₀
(25°C) 6 month Remaining Capacity: 829	/o
12 month Remaining Capacity: 659	/o
Nominal operating temperature $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} (77^{\circ}\text{F} \pm 5^{\circ}\text{F})$	
Operating Discharge $-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} (5^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ})$	
temperature Charge $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} (14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{C})$	2°F)
range Storage $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} \sim 122)$	°F)
Float charging voltage(25°C) 13.50 to 13.80V Temperature compensation -18mV/°C	ion:
Cyclic charging voltage(25°C) 14.50 to 14.90V Temperature compensat -30mV/°C	ion:
Maximum charging current 30A	
Terminal material Copper	
Maximum discharge current 800A(5 sec.)	
Designed floating life(20℃) 7~10 years	



Dimensions



Terminal



- Absorbent glass mat technology;ABS container.

Constant Current Discharge Characteristics (A. 25 °C)

Constant Current Discharge Characteristics (A, 25 °C)											
F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	214	167	101	62.6	36.5	25.5	20.9	17.9	12.2	10.2	5.34
9.90V	208	163	99.0	61.7	36.3	25.4	20.8	17.7	12.2	10.2	5.33
10.2V	199	157	96.0	60.1	36.0	25.2	20.6	17.6	12.1	10.1	5.32
10.5V	191	151	93.6	58.9	35.5	25.0	20.5	17.5	12.0	10.1	5.29
10.8V	180	143	90.2	57.1	34.6	24.3	19.9	17.0	11.6	10.0	5.25

Constant Power Discharge Characteristics (Watt, 25°)

F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	2313	1830	1133	714	423	300	246	211	145	122	64.1
9.90V	2244	1786	1111	703	421	298	244	210	145	121	64.0
10.2V	2151	1720	1077	685	417	296	243	208	144	121	63.8
10.5V	2059	1661	1050	672	411	294	241	207	143	120	63.4
10.8V	1943	1574	1012	651	400	285	234	201	138	119	63.0



APLICACIONES











ILUMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO



CARGADOR USB 24HS















PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MTSOLAR

FICHA TÉCNICA









EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS



IK 8



COLUMNAS & PUNTOS DE ENCUENTRO CON CARGADORES USB



PUNTO DE ENCUENTRO SUSTENTABLE

MTSOLAR

FICHA TÉCNICA









EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS



IP 66 IK 8



COLUMNAS & PUNTOS DE ENCUENTRO CON CARGADORES USB











SERVICIOS DE "OBRAS LLAVE EN MANO"











IP 66 IK8

SUSTENTABILIDAD

EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS











INGENIERÍA & SOPORTE TÉCNICO



SUSTENTABILIDAD









II UMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS



IK 8



CÁLCULOS FOTOMÉTRICOS, DE EFICIENCIA ENERGÉTICA & AUTONOMÍA DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PROYECTADOS











INGENIERÍA & SOPORTE TÉCNICO









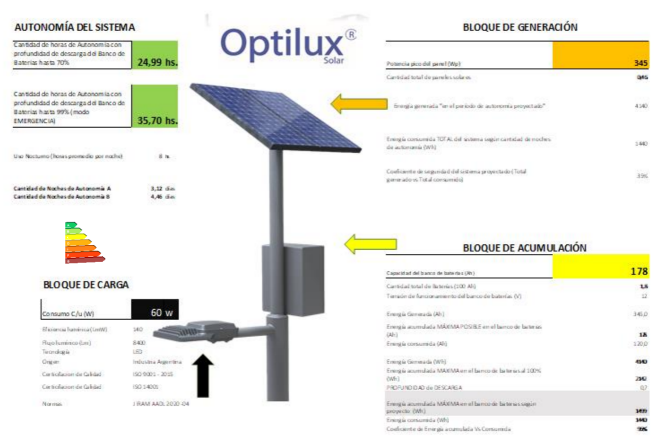




SEGURIDAD

ILUMINACIÓN de EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS

CÁLCULOS FOTOMÉTRICOS, DE EFICIENCIA ENERGÉTICA & AUTONOMÍA DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PROYECTADOS





APLICACIONES & OBRAS REALIZADAS

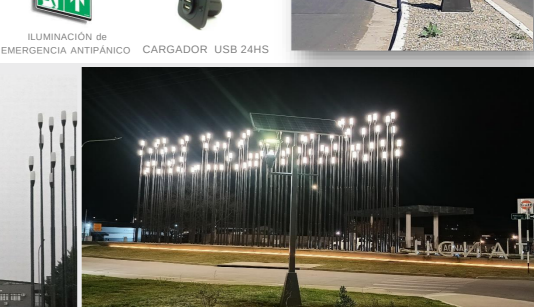


















APLICACIONES & OBRAS REALIZADAS









EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS













GARANTÍA & CONFIANZA











EMERGENCIA ANTIPÁNICO CARGADOR USB 24HS



IK 8

Optilux es la empresa LÍDER EN ILUMINACIÓN SOLAR PROFESIONAL en ARGENTINA. Cuenta con gran experiencia en la fabricación y desarrollo de LUMINARIAS SOLARES, ESTACIONES DE CARGA USB y PUNTOS DE ENCUENTRO diseñados para ser instalados en la vía pública, con propuestas innovadoras en productos de ALTA GAMA y CALIDAD.

Así mismo, nuestras SOLUCIONES SOLARES cumplen con las normas internacionales de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS) siendo libres de plomo y mercurio. Promueven la gestión sustentable del medio ambiente mediante la implementación de ENERGÍAS LIMPIAS. Aportan además a la preservación, conservación, recuperación y mejoramiento de la calidad de los **RECURSOS AMBIENTALES.**

Proyectos SUSTENTABLES

Nuestras obras concilian los tres ejes fundamentales de la eficiencia y la sustentabilidad: lo económico, lo ecológico y lo social, contribuyendo al uso racional y eficiente de la energía.

Nuestro compromiso es "hacer más utilizando menos recursos", creando espacios con mayor seguridad y confort visual al servicio de los ciudadanos que los disfrutan.

La incorporación de nuestros puntos de encuentro solares en la vía pública, espacios a cielo abierto y áreas verdes, los convierte en lugares más SEGUROS, **ECOLÓGICOS, SUSTENTABLES & EFICIENTES**"





CONTACTO

Iluminación Optoelectrónica S.R.L.

Planta Industrial & Showroom: Parque de Negocios de Escobar.

España 1651, Panamericana Km 47,5.

Partido de Escobar. Prov. de Buenos Aires. Argentina.

Tel / WhatsApp: + 54 9 11 6252 5743

Email: ventas@optilux.com.ar / info@optilux.com.ar /

Web: www.optilux.com.ar

