

Espacios Creativos

Energía Solar



Ideal para iluminar todo tipo de áreas gracias a sus potentes LED que brindan luz clara a una distancia hasta de 4 metros. Su excelente diseño la convierten en un elemento funcional, decorativo y ecológico en todo tipo de proyectos de iluminación para el sector gubernamental, condominios, conjuntos residenciales, parques y áreas comunes.

Características Generales

LED	900 Lumens
Modo de iluminación	5 horas con brillo al 100% en modo activo y brillo al 25% en modo inactivo por el resto de la noche. Con la detección de movimiento se activa el brillo nuevamente al 100%
Tiempo de iluminación	3 noches sin recarga
Tiempo de carga	9 a 10 Horas
Resistencia a la intemperie	IP-65 (Cuenta con pegamento epoxico que cubre las luces LED de todo el circuito haciendolo impermeable
Batería	Recargable de Li-ion
Panel Solar	Integrado de Silicio Policristalino con 17% de eficiencia
Dimensiones	525 x 525 x 161 mm
Poste Metálico	Acero laminado en frio con pintura electrostática horneada
Altura de instalación	3 metros



TIPO HONGO

Características Destacadas



3 noches de iluminación sin recarga.



Poste metálico de 3 metros incluido.

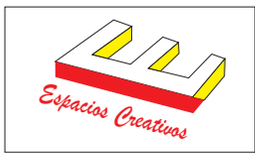
● Resistente a la intemperie.

Aplicaciones

Jardines, Parques, Calles, Aceras, Caminos Privados, Paqueaderos, Plazas Públicas, Campus Universitarios, Fincas, Areas de Seguridad Perimetral, Areas de Protección animal, Areas remotas y Bases Militares.

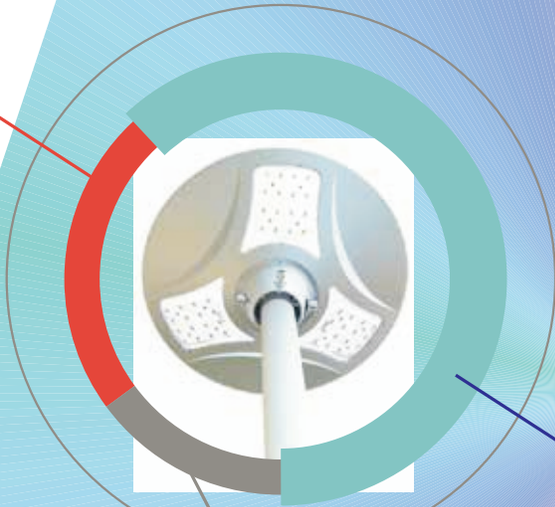
TEL : 7122715

CEL: 3228647418 -3166755325- 3043374585



Descuentos por cantidad superior a (10) Lámparas

100%



25%

3 Noches

Eficiencia

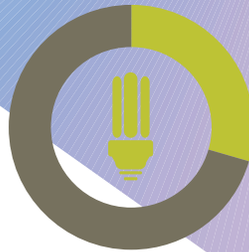
El sistema de aprovechamiento de energía de la lámpara HONGO, permite que las **5 primeras horas de oscuridad**, su brillo este al **100%** de su capacidad, para brindar luminosidad en horas de actividad nocturna

Después de este tiempo entra en **modo de reposo** reduciendo su luminosidad al **25%**, lo que optimiza la vida útil de sus baterías.

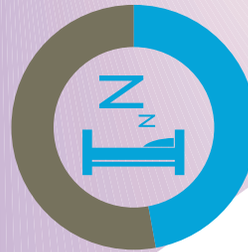
Su **sensor de movimiento** activa su máxima luminosidad al registrar la actividad de un usuario.



Iluminación intermitente a plena intensidad durante las 5 primeras horas de la noche.



Iluminación intermitente con intensidad del 25% el resto de la noche.



La reducción de la intensidad, evita incomodidades a usuarios con luminarias cerca de las habitación.



Recarga de baterías en un periodo de 9 a 10 horas con cielo despejado.



CEL: 3228647418 -3166755325- 3043374585

Lampara Solar para Pared o Poste :

Excelente diseño integrado de panel y luminaria, para ser instalado rápidamente en poste o pared.

Ideal para Garajes, Parques, estacionamientos, bases militares y áreas de reserva natural .



Características Generales

LED	1,000 Lumens
Modo de iluminación	12 horas en la noche, por medio de sensor nocturno que brinda un encendido y apagado automático, el sensor de movimiento intensifica la luminosidad al detectar actividad.
Tiempo de iluminación	3 noches sin recarga
Tiempo de carga	9 a 10 Horas
Resistencia a la intemperie	
Batería	Recargable de Li-ion
Panel Solar	Integrado de Silicio Policristalino con 17% de eficiencia
Sensores	Sensor de luminosidad y de movimiento
505 x 227 x 164 mm Dimensiones	



TIPO POSTE

Características Destacadas

 3 noches de iluminación sin recarga.

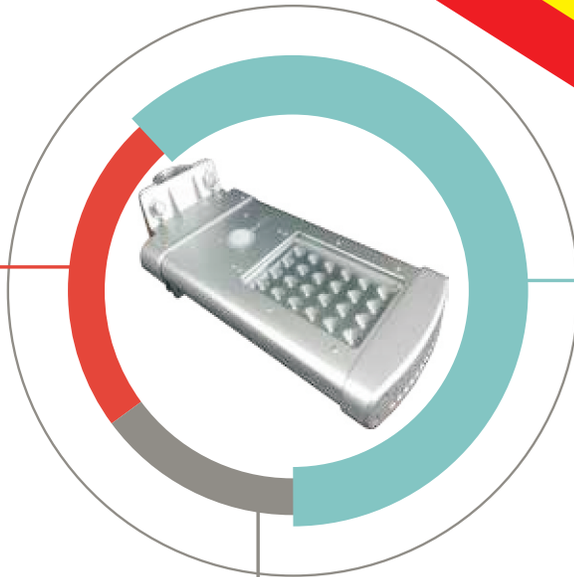
 Apagado y encendido automático que reduce el desgaste de las baterías

 Ángulo luminoso de 120 Grados.



Beneficios

5 Primeras horas con una luminosidad de 300 Lumen, sin activación del sensor de movimiento.



7 Horas siguientes la luminosidad se reduce al 150 lumen, mientras su sensor de movimiento no detecte actividad.

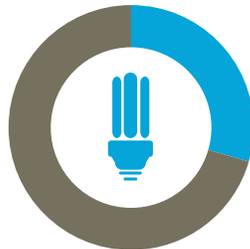
Luminosidad del 100% con brillo de 1,000 Lumens, mientras las personas caminan y continúa por 30 segundos después

Eficiencia

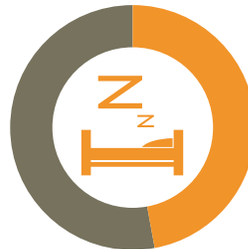
El sistema de aprovechamiento de energía de la lampara POSTE, brinda un **ahorro de energía hasta del 70%** gracias a su **sensor de movimiento**, que reduce la intensidad de la luz ante la ausencia de actividad.



Iluminación por 12 horas con sensor de movimiento, que activa su máxima luminosidad con la detección de movimiento.



Potencia lumínica equivalente a una lampara normal de 100W



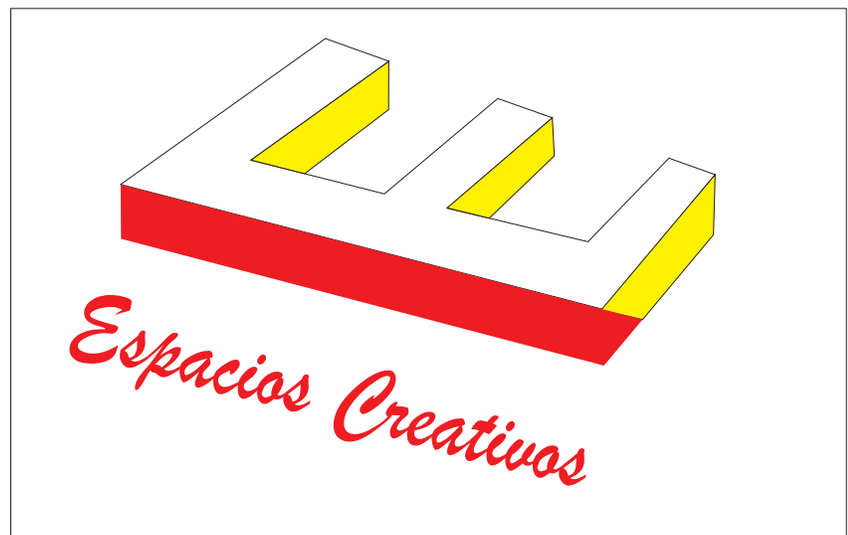
Apagado total ante la inactividad después de 30 segundos, evitando incomodidades a usuarios con luminarias cerca de las habitaciones.



Recarga de baterías en un periodo de 9 a 10 horas con cielo despejado.



Descuentos por cantidad superior a (10) Lámparas



Energías Limpias

Lampara Tipo Tabaco

14 "

Eficiencia

El sistema de aprovechamiento de energía de la lampara TABACO, brinda un ahorro de energía hasta del 70%

lumens 250
Bateria

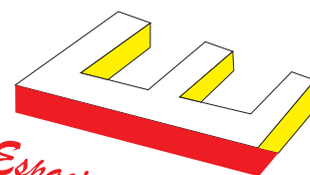
1.20cms



**ILUMINA TODA LA
NOCHE**

Lampara Solar Tipo Tabaco

Excelente diseño integrado de panel y luminaria, para ser instalado rápidamente con pilote de concreto
Ideal para Jardines, Parques,



Espacios Creativos