

ILUMINA TUS EXTERIORES
Y SÉ MÁS VERDE
APROVECHANDO LA ENERGÍA DEL SOL

LUMINARIOS SOLARES 2016



Tecno Lite

LA LUZ ES TUYA

www.tecnolite.com.mx

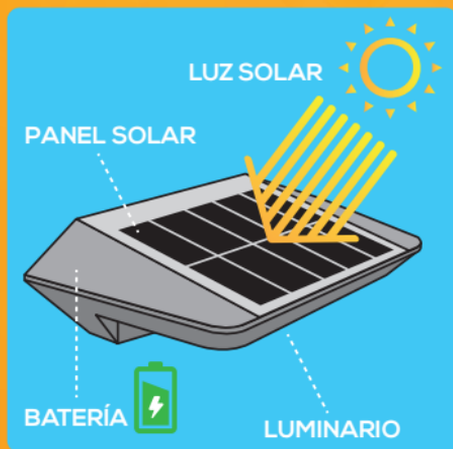
PRODUCTOS DECORATIVOS SOLARES

SOLARES

• ¿CÓMO FUNCIONAN LOS PRODUCTOS SOLARES DE TECNO LITE?

Los luminarios solares constituyen en sí mismos pequeñas centrales fotovoltaicas.

Durante el día captan la energía del sol almacenándola en una batería para emplearla por la noche y encender los luminarios.



Durante el día, la radiación solar incide sobre el panel solar fotovoltaico que la transforma en energía eléctrica. Esta energía eléctrica se dirige hasta una batería donde queda almacenada para su posterior uso.

Una vez que llega la noche, la energía almacenada en la batería sirve para encender los luminarios.



El cuidado del medio ambiente es una necesidad apremiante a nivel mundial. Tecno Lite se suma a esta causa como una empresa Socialmente Responsable promoviendo el uso de tecnologías que favorezcan el ahorro de energía y nos permitan ser más verdes.



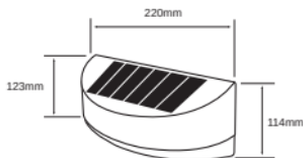
**EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE**

Tecno Lite

LA LUZ ES TUYA



LED



Panel Solar

Batería Recargable
Dura hasta 4 hrs.

Sensor de Movimiento

N SOL-LED/01 AALBORG

- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 1.2 W
- Lúmenes: 100 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- IP: 45
- Incluye apagador 3 estados (On-Off-Auto)
- Tipo de batería: 3.7V 1*2200mAh Li-ion
750 ciclos
- Duración de batería: 4 horas
- **Ahorrador**, Driver LED

LED



Panel Solar

Batería Recargable
Dura hasta 21 hrs.

Dirigible

N SOL-LED/02 AARHUS

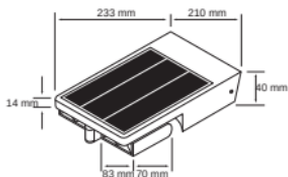
- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 2.2 W
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 20 000 h
- Ángulo: 120°
- IP: 45
- Incluye apagador 3 fases
(L-60 lm, M-100 lm, H-160 lm)
- Tipo de batería: 3.7V 2*2200mAh Li-ion
750 ciclos
- Duración de batería: L-21h, M-10h, H-6h
- **Ahorrador**, Driver LED



LED

N SOL-LED/03 ABERDEEN

- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 4 W
- Lúmenes: 400 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- IP: 45
- Incluye apagador 3 estados (On-Off-Auto)
- Tipo de batería: 7.4V 1*2200mAh Li-ion
750ciclos
- Duración de batería: 4 horas
- **Ahorrador**, Driver LED



Panel Solar

Batería Recargable
Dura hasta 4 hrs

Sensor de Movimiento



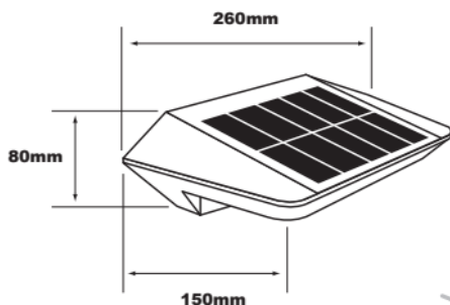
Dirigible

TECNO LITE





N SOL-LED/04
ABIDJAN



- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 2.4 W
- Lúmenes: 220 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 25 000 h
- Ángulo: 85°
- IP: 45
- Incluye apagador 3 estados (On-Off-Auto)
- Tipo de batería: 3.7V 1*2200mAh Li-ion
- 750 ciclos
- Duración de batería: 2 horas
- Ahorrador, Driver LED



Panel Solar



Batería Recargable
Dura hasta 2 hrs.

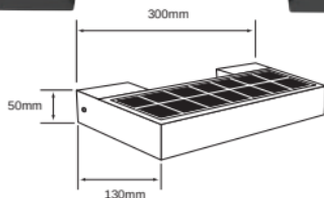


Sensor de Movimiento



LED

N SOL-LED/05 ABOU



Panel Solar

Batería Recargable
Dura hasta 12 hrs.

- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 2.8 W
- Lúmenes: 280 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 20 000 h
- Ángulo: 120°
- IP: 45
- Incluye apagador 3 fases
(L-45 lm, M-140 lm, H-280 lm)
- Tipo de batería: 3.7V 1*4000mAh Li-ion
750 ciclos
- Duración de batería: L-12h, M-6h, H-3h
- **Ahorrador**, Driver LED

LED



N SOL-LED/06/3W/40 PANSOL

- Terminado del producto: Negro
- Aplicación: Muro
- Potencia: 3.2 W
- Lúmenes: 210 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 30 000 h
- Ángulo: 100°
- IP: 45
- Incluye temporizador y apagador 3 estados (On-Off-Auto)
- Tipo de batería: 3.7V 1*2.2AH Li-ion 750 ciclos
- Duración de batería: 1.5 horas
- **Ahorrador**, Driver LED



Panel Solar

Batería Recargable
Dura hasta 1.5 hrs.

Sensor de Movimiento



Temporizador

LED



N SOL-LED/08 ADDIS

- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 2.4 W
- Lúmenes: 250 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 20 000 h
- Ángulo: 120°
- IP: 45
- Incluye apagador 5 fases (1-31 lm, 2-46.5 lm, 3-66 lm, 4-125 lm, 5-255 lm)
- Tipo de batería: 6.4V 1*2800mAh Lithium iron phosphate 750 ciclos
- Duración de batería: 1-24h, 2-20h, 3-15h, 4-7h, 5-4.5h
- **Ahorrador**, Incluye apagador y Driver LED



Panel Solar

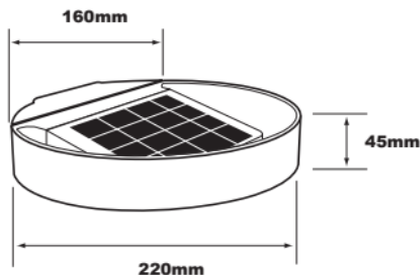
Batería Recargable
Dura hasta 24 hrs.

TECNO LITE





N SOL-LED/07
ABUJA



- Terminado del producto: Gris
- Aplicación: Muro
- Potencia: 1 W
- Lúmenes: 90 lm
- Temperatura de Color: Blanco frío 4 000 K
- IRC: 80
- Horas de vida: 25 000 h
- Ángulo: 100°
- IP: 45
- Incluye apagador 2 estados (On-Off)
- Tipo de batería: 3.7V 1*2200mAh Li-ion
750 ciclos
- Duración de batería: 5 horas.
- Ahorrador, Driver LED



Panel Solar



Batería Recargable
Dura hasta 5 hrs.

Tecno LiteSM

LA LUZ ES TUYA

HAZ BRILLAR TUS ESPACIOS EXTERIORES
Y PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE



Síguenos en:



más
verde

LAS MEJORES
EMPRESAS
MEXICANASSM
Reconocimiento a las empresas
inscritas al programa MEM



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE

LED
BRILLA
CONTIGO