

## 6SOLLED20VCD65B

NEREIDA SOLAR

### CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	6SOLLED20VCD65B
Nombre (s)	Nereida Solar
Aplicación	Sobreponer en Muro / Piso LED
Material de la carcasa	Polycarbonato
Terminado	Negro
Índice de Protección [IP]	65
Pantalla	PC
Tipo de lámpara:	Led integrado
Equipo adicional:	Control Remoto incluido, sensor de movimiento y panel solar

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	3.7 VCD~
Consumo de potencia [W]	6 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50 Hz / 60 Hz
Consumo de Corriente [A]	1.62 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	700 lm
Temperatura de color [K]	6 500 K
Emisión de luz:	Luz de Día
Ángulo de Apertura [°]	120 °
IRC	78
Temperatura de Operación[°C]	-15 - 55 °C

### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	50 000 h
Atenuable	No
Garantía (años)	1 año
Certificación	NOM-003

### Observaciones

Kit completo ( batería de litio recargable, control remoto, panel solar, sensor de movimiento PIR de 130°(integrado) y más accesorios).

Horas de trabajo de la luz durante 2, 4 y 6 horas continuas por carga solar.

5 Horas de recarga del Panel solar para una autonomía de 24 hrs.

Alcance de sensor: 5 m. Ángulo 120°

5 metros de longitud de cable para conexión.

4 Modos de Iluminación:

\* Encendida al 100%,

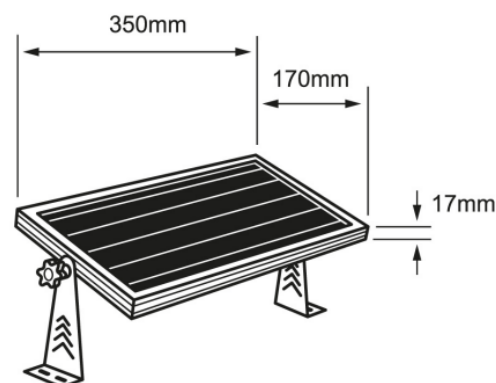
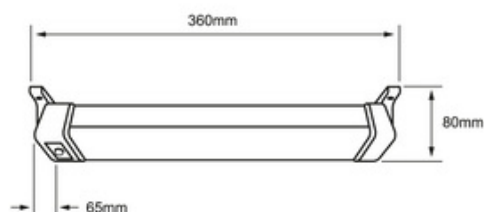
\* Encendida al 50%,

\* Con sensor de movimiento al 30% y al 100%

\* Apagado

"No apto para trabajo de voltaje constante en los niveles superiores o inferiores marcados en el producto"

Lada sin costo 01 800 777 LITE



# 1

## AÑO DE GARANTÍA

**NOM**

Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México

tecnolite.lat



CAL-FOR-T037



TECNOLOGÍA  
LED



ALTO  
BRILLO



PANEL SOLAR



BATERÍA  
INTEGRADA



NO EMITE  
RAYOS UV



4 MODOS  
DE LUZ



CONEXIÓN  
MICRO USB - USB



MODALIDAD  
POWER BANK



DETECCIÓN  
DE MOVIMIENTO



CONTROL  
MANUAL

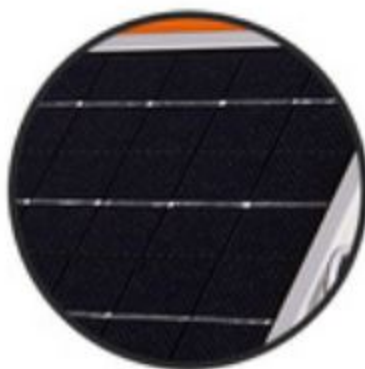


1 AÑO DE  
GARANTÍA

# ACERCA DEL PRODUCTO



- IP65  
resistente a  
polvo y agua



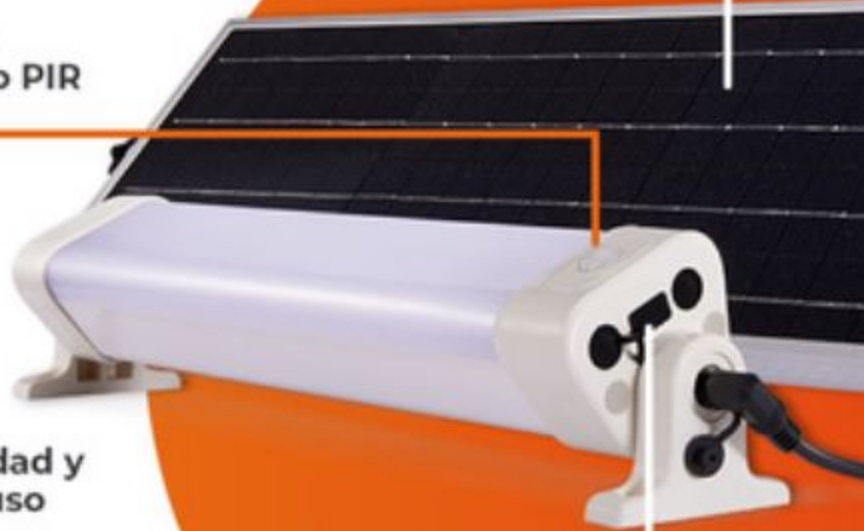
- Panel Solar de  
alta durabilidad



- Sensor de  
movimiento PIR



- Conectividad y  
modos de uso





# CARGA TUS DISPOSITIVOS



DESDE SU **PUERTO USB-A** CONECTA  
CUALQUIER DISPOSITIVO Y APROVECHA  
DE UNA **CARGA EN CUALQUIER LUGAR.**

DESDE EL **BOTÓN LATERAL** O EL **APAGADOR DE PARED**, ELIGE CAMBIAR LOS MODOS DE LUZ EN CUALQUIER MOMENTO





\*APAGADOR INCLUIDO

- **PRESIONAR 1 VEZ:**  
Permanece encendida con un brillo al 100%.
- **PRESIONAR 2 VECES:**  
Permanece encendida con un brillo al 50%.
- **PRESIONAR 3 VECES:**  
Activa el Sensor de Movimiento:
  - brillo al 30% sin movimiento.
  - brillo al 100% al detectar movimiento.
- **PRESIONAR 4 VECES:**  
La lámpara se apaga completamente.

# ¡MÁS FUNCIONES

## DESDE EL CONTROL REMOTO!

Utiliza el control para programar y manipular los modos de luz

-  Botón manual de Encendido/Apagado.
-  Botón automático de Encendido/Apagado al anochecer/amanecer.
-  Aumentar el brillo un 20%.
-  Reducir el brillo un 20%
-  Luz apagada hasta que detecte movimiento.
-  Luz siempre encendida un 30%, aumenta 100% al detectar movimiento.
-  Luz encendida por 2 horas.
-  Luz encendida por 4 horas.
-  Luz encendida por 6 horas.



# CONTENIDO INCLUIDO

## DENTRO DEL KIT



Lámpara solar - Panel solar con cable de 5 m.  
2 brackets - Apagador de pared con cable de 4 m.  
Control remoto - Taquetes y tornillos