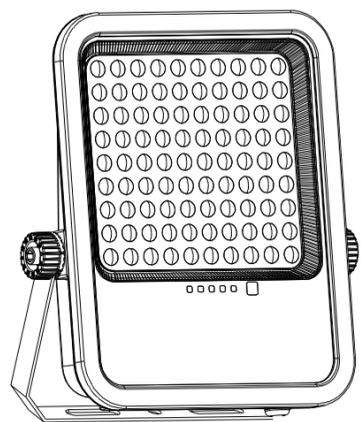


297x210mm A4双面印刷

Lumiance

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

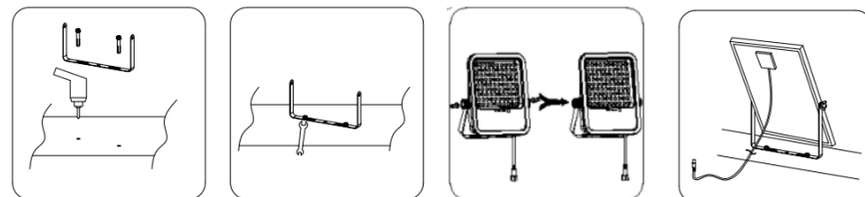


LED JETA SOLAR
 MODELOS:
 LED SOLAR JETA 200W
 LED SOLAR JETA 400W

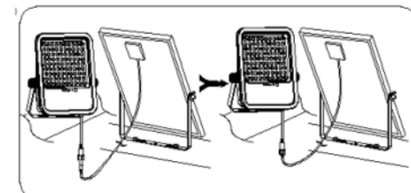
200W / 2 160 lm
 400W / 4 320 lm

Lea el presente instructivo antes de iniciar la instalación y operación del producto. Consulte las características eléctricas en la etiqueta del producto.

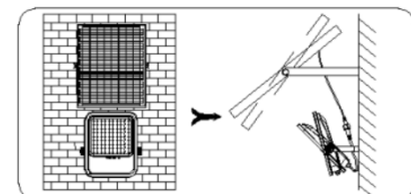
INSTALACIÓN



- 1 Utilice un taladro para hacer un orificio en la posición de instalación (de acuerdo con la posición del soporte del panel solar y el soporte del cuerpo del luminario), coloque y golpee el tornillo de expansión.
- 2 Utilice una llave para fijar los tornillos del soporte y del cuerpo de la luminaria
- 3 Ajuste el cuerpo de la luminaria con un tornillo de cabeza hexagonal
- 4 Fije el panel solar con tornillo de conexión



- 5 Conecte el cable del panel solar con terminal al cable de la luminaria y ajuste para garantizar hermeticidad



- 6 Ajuste el ángulo del panel solar de acuerdo con el ángulo de duración máxima de la luz del día y mantenga el ángulo de inclinación según la latitud y longitud locales. Oriente el cuerpo de la luminaria con la dirección de iluminación (la superficie del flujo luminoso del cuerpo de la lámpara tiene estrictamente prohibido irradiar la superficie del cristal del panel fotovoltaico), seleccione el ángulo correcto y ajuste.

| Modelo | SOLAR-JETA-2160-6500 | SOLAR-JETA-4320-6500 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Fuente de luz / Light Source: | LED | LED |
| Para uso exterior/ for outdoor use | -- | -- |
| Batería : Battery | LiFePO4 3.2V DC 18 Ah | LiFePO4 3.2V DC 36 Ah |
| Potencia | 16 W | 32 W |
| Corriente eléctrica | 5 A | 10 A |
| Flujo luminoso | 2 160 lm | 4 320 lm |
| Temperatura de color | 6 500 K | 6 500 K |
| Vida útil | 35,000 h | 35,000h |

⚠ Advertencia!

1. Por favor mantengase alejado de los niños
2. Este producto puede instalarse en exteriores, sin embargo contiene elementos como el panel solar que pueden ser frágiles a determinados impactos.

Notas: Considere las siguientes herramientas para la instalación.



POSICIONAMIENTO

1. Para lograr la máxima captación de luz solar instale el luminario con el panel dirección al sur y con el ángulo de instalación de acuerdo con su ubicación geográfica.

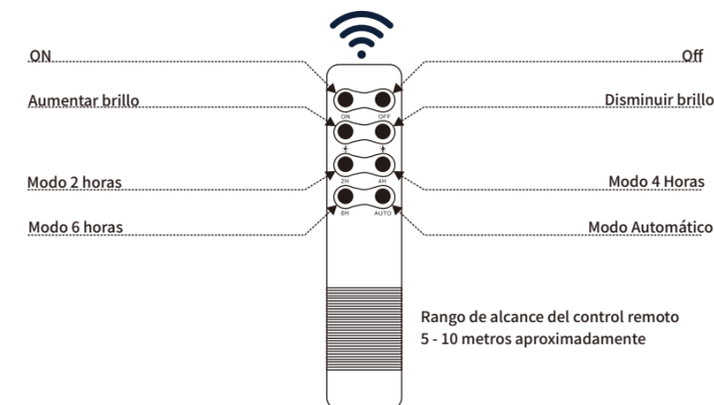
El ángulo se podrá determinar de la siguiente manera:

Si la latitud está por debajo de 25°: $\text{ÁNGULO DE INSTALACIÓN} = \text{LATITUD} \times 0.87$

Si la latitud está entre 25° Y 50°: $\text{ÁNGULO DE INSTALACIÓN} = (\text{LATITUD} \times 0.76) + 3.1^\circ$

| Ciudad | Latitud | Horas Sol Pico | Ciudad | Latitud | Horas Sol Pico |
|----------------|---------|----------------|------------------|---------|----------------|
| Acapulco | 16° | 6.07 | Mérida | 20° | 5.44 |
| Aguascalientes | 22° | 6.27 | Monclova | 26° | 5.91 |
| Campeche | 20° | 5.51 | Monterrey | 23° | 5.68 |
| Cancún | 21° | 5.42 | Morelia | 19° | 5.82 |
| Cd. Juárez | 31° | 6.44 | Nogales | 31° | 6.33 |
| Cd. Obregón | 27° | 6.31 | Nuevo Laredo | 27° | 5.29 |
| Cd. Victoria | 23° | 5.54 | Oaxaca | 17° | 5.1 |
| CDMX | 19° | 5.64 | Orizaba | 18° | 5.84 |
| Chetumal | 18° | 5.14 | Pachuca | 20° | 5.12 |
| Chihuahua | 28° | 6.31 | Parral | 26° | 6.24 |
| Chilpancingo | 17° | 5.94 | Piedras Negras | 28° | 5.37 |
| Coatzacoalcos | 18° | 4.84 | Puebla | 19° | 5.69 |
| Colima | 19° | 5.87 | Querétaro | 20° | 6.05 |
| Comitán | 16° | 5.38 | S. Luis Potosí | 22° | 5.82 |
| Cuernavaca | 19° | 6.14 | Salina Cruz | 16° | 5.6 |
| Culiacán | 27° | 6.12 | Saltillo | 25° | 5.67 |
| Durango | 24° | 6.25 | Tampico | 22° | 4.88 |
| Guadalajara | 20° | 6.06 | Tapachula | 15° | 5.87 |
| Hermosillo | 29° | 6.42 | Tepic | 23° | 6.16 |
| Irapuato | 20° | 6.15 | Tijuana | 32° | 5.23 |
| La Paz | 24° | 5.92 | Torreón | 25° | 6.34 |
| León | 21° | 6.13 | Tuxtla Gutiérrez | 16° | 5.36 |
| Los Mochis | 25° | 6.25 | Veracruz | 22° | 4.91 |
| Manzanillo | 19° | 5.86 | Villahermosa | 18° | 5.18 |
| Matamoros | 25° | 5.09 | Xalapa | 19° | 4.91 |
| Mazatlán | 23° | 6.05 | Zacatecas | 22° | 6.25 |

Control Remoto



| Botón | Función | Validez | Condiciones válidas | Descripción detallada |
|--------|---------------------------|----------------------|---------------------|--|
| [ON] | On | Único | Día y noche | Encender el luminario |
| [OFF] | Off | Único | Día y noche | Apagar el luminario |
| [OFF] | Permanentemente apagado | Continua | Día y noche | mantenga presionado el botón off por 3 segundos, el luminario se apagará y aún podrá ser cargada la batería. |
| * | Alto brillo | Único | Día y noche | Cuando el luminario esté encendido, aumentará su brillo hasta un 100%, siempre y cuando la batería tenga carga, el luminario si apagará si la carga de la batería es baja. |
| * | Bajo brillo | Único | Día y noche | Cuando el luminario esté encendido, disminuirá el brillo hasta un 20% y se apagará hasta 14 h después. |
| 2 H | Ciclo de control 2 h | Diario (con memoria) | Noche | brillo 160%, el luminario se apagará 2 horas después |
| 4 H | Ciclo de control 4 h | Diario (con memoria) | Noche | Ciclo de control de 4 horas |
| 6 H | Ciclo de control 6 h | Diario (con memoria) | Noche | Ciclo de control de 6 horas |
| [AUTO] | Ciclo de control 12- 14 h | Diario (con memoria) | Noche | Ciclo de control que comenzará en 60% hasta llegar a 20% después de 14 hora |

Advertencias

1. Por favor mantenga las herramientas de instalación fuera del alcance de los niños.
2. Contiene baterías, las baterías son reciclables, por favor no las lance ni las trate de abrir.
3. Contiene baterías, el producto está estrictamente prohibido instalarse cerca del fuego, puede explotar.
4. Por favor no conecte el equipo a 120/220V alternando la corriente para evitar el daño al cuerpo del luminario.
5. Por favor no instale el equipo en una superficie plana y estable. y fije el panel fotovoltaico del luminario y el cuerpo para evitar que el viento u otras razones lastimen personas.
6. Para no afectar la eficiencia del equipo, limpie de polvo y suciedad la superficie del panel solar al menos cada 3-4 meses.
7. En otoño, invierno, hay días continuamente nublados y lluviosos, afectan la carga de la batería por lo que los periodos de uso y carga serán menores.
8. Evite instalar los luminarios cerca de aires acondicionados, objetos calientes, o sistemas de alto voltaje conectados a red

GARANTÍA

- FEILO MÉXICO S.A. DE C.V., bajo la marca Lumiance, garantiza por 2 años (24 meses) los siguientes productos: LED SOLAR JETA 200W & LED SOLAR JETA 400W, a partir de la fecha original de compra _____ bajo las siguientes condiciones: Cualquier defecto que presenten las piezas, componentes y la mano de obra contenidas en este producto. Para hacer efectiva la póliza de garantía, deberá presentar al Centro de Servicio Autorizado la póliza de garantía sellada por el establecimiento en donde adquirió el producto. Si no la tienen, podrá presentar el comprobante de compra original, en varios de los Centros de Servicio, distribución y atención al cliente, indicados en la presente garantía, o si usted lo desea, llamar a los teléfonos: (55) 53 87 76 70 y/o acudir a Av. José López Portillo #6 Bodega 2 - Nave 1, Col. San Francisco Chilpan. CP. 54945, Tultitlan de Mariano Escobedo, Edo. De México, en el cual además, podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios que usted necesite. Ahí se reemplazará cualquier pieza o componente defectuoso, o bien, el cambio del producto sin cargo alguno ara usted. La empresa se hace responsable de los gastos de transportación razonablemente erogados que se deriven del cumplimiento de la presente garantía. ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:
 - a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales y establecidas en el empaque o instructivo del producto.
 - b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
 - c) Cuando el producto viese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por FEILO MÉXICO S.A. DE C.V.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR / IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:

FEILO MÉXICO S.A. DE C.V. Av. José López Portillo No. 6, Col. Villas de San Francisco Chilpan, Tultitlan de Mariano Escobedo, Estado de México, C.P. 54945. LADA sin costo 01 800 439 11 40 marketing@lumiance.com www.lumiance.mx