



HTTPS://LINKBITS.ONLINE
WWW.MASSIVEHOME.COM.MX
HTTPS://MEGALUZ.ONLINE



Por favor tómese el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

LUMINARIO DE LEDS SOLAR / PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES

MODELO: APS-59

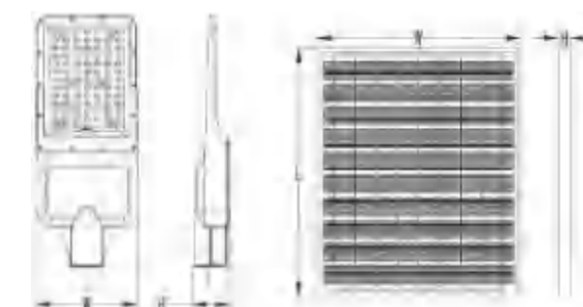
Las especificaciones técnicas y los parámetros del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.



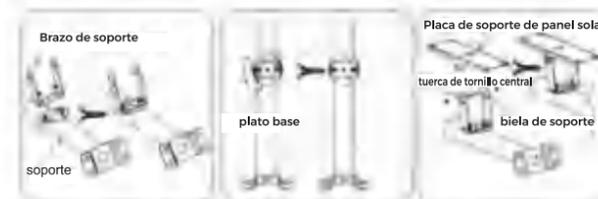
LED

PARÁMETROS TÉCNICOS

Cuerpo de la lámpara (ancho x largo x alto)mm	533,5*215*79mm
Potencia del panel solar	30W/5V
Panel solar (W*L*H)mm	390*430*16mm
Duración de la bateríaPO4	3,2 V-25 AH
CCT	6500K
Tipo de LED	SMD3030-91PCS
Flujo luminoso (lúmenes)	3800LM
Clasificación del IP	IP65
Tensión de protección	2.IV
Altura de instalación	3-6m
Tempo de carga	Carga durante el día (>10lux) y luz apagada, descarga por la noche (<10lux) y luz apagada
Tempo de trabajo	Iluminación normal 4-6 horas (>40000lux) 12H (Carga completa con modo AUTO)
Material y color	Aluminio, negro
Material y color	Fundición inyectada de aluminio, negro
	Temperatura: carga por encima de 10°C, descarga por encima de -5°C



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



1. Coloque la tuerca y el tornillo en el soporte del panel fijándolo al brazo de soporte.
2. Ajuste del ángulo: Coloque el soporte del panel sobre la placa base y fjela con el tornillo proporcionado, ajústelo en el ángulo deseado y apriete la tuerca con firmeza.
3. Coloque la placa de soporte del panel sobre el soporte del panel y fjela con los tornillos proporcionados.



4. Fije la placa de soporte y colóquela en el ángulo deseado utilizando las perforaciones existentes en el soporte de panel, coloque los tornillos y apriete con firmeza una vez ubicado en la posición definitiva.
5. Atornille el panel solar en el soporte.
6. El cable de salida del panel solar se enhebra a través del agujero debajo del soporte, se tira hacia afuera desde el frente, se conecta con el cable de entrada de la lámpara de calle; luego inserte el soporte en el agujero del soporte de la lámpara de calle, ajuste el soporte con tornillos y enchufe el exceso de cable de alimentación en el soporte.

INSTRUCCIONES DE USO DEL CONTROL REMOTO

CLAVE	Función	Validez	Condiciones válidas	Descripción detallada
ON	Encendido		Día y noche	Para encender la luz, presione el botón [AUTO].
OFF	Apagado		Día y noche	Luz apagada
	Permanente		Día y noche	botón de APAGADO durante 3 segundos. La lámpara se apagará pero aún podrá cargarse. Para encenderla nuevamente, presione el botón de ENCENDIDO
*	Brillante		65%	Cuando la luz está encendida al 165% de brillo, permanecerá constante y se apagará automáticamente después de 3 horas.
*	Tenué		Día y noche	Cuando la luz está encendida al 35% de brillo, el brillo permanece constante y la luz se apaga automáticamente después de 12 a 14 horas.
2 H	Control de tiempo 2 horas	Todos los días (con memoria)	Noche	Con un brillo del 165%, la lámpara se apagará automáticamente después de 2 horas.
4 H	Control de tiempo 4 horas	Todos los días (con memoria)	Noche	Cuando el brillo está al 100%, la luz disminuirá gradualmente y se apagará después de 4 horas.
6 H	Control de tiempo 6 horas	Todos los días (con memoria)	Noche	Cuando el brillo está al 100%, la luz disminuirá gradualmente y se apagará después de 6 horas.
AUTO	Control de tiempo 12-14 horas	Todos los días (con memoria)	Noche	Si la luz está al 100% de brillo, disminuirá gradualmente y se apagará después de 4, 6 o 12 a 14 horas, según la configuración

RECOMENDACIONES

1. Si el control remoto apaga la lámpara por más de 48 horas, esta entra en modo de suspensión. Debe conectarse al panel solar para reactivarla.
2. Le pedimos que conserve el control remoto y evite perderlo.
3. La tecla de control de tiempo tiene memoria. Después de un ciclo de carga, la lámpara volverá automáticamente al último modo de control de tiempo utilizado, sin necesidad de presionar ninguna tecla.



PRECAUCIONES

1. Mantenga las herramientas de instalación fuera del alcance de los niños.
2. Información sobre las Baterías: Este producto contiene baterías que no son reciclables. Por favor, no las deseche en la basura normal.
3. Riesgo de Incendio: Evite estrictamente exponer el producto a llamas abiertas, ya que podría provocar una explosión.
4. Fuente de Energía: No conecte a corriente alterna de 110/220V para evitar daños a la lámpara.
5. Instalación: Coloque el producto en una superficie plana y estable. Asegúrese de que el panel fotovoltaico y el cuerpo de la lámpara estén fijados de forma segura para evitar lesiones causadas por el viento u otros factores.
6. Mantenimiento: Para mantener un rendimiento óptimo, limpie la superficie del panel fotovoltaico solar de polvo o residuos cada 3-4 meses.
7. Consideraciones Estacionales: Durante el otoño y el invierno, especialmente en días continuamente nublados o lluviosos, la eficiencia de carga puede disminuir, lo que resultará en tiempos de iluminación más cortos. Esto es una ocurrencia normal.
8. Ubicación: Evite instalar lámparas cerca de aires acondicionados, fuentes de calor o sistemas de red de alta tensión.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (AREA 8), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080
RFC: HIM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

1. Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen:
(a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
(b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefiera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.
4. Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.
5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
6. Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.
7. En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
PRODUCTO: LUMINARIO DE LEDS SOLAR /
PARA ALUMBRADO DE VIALIDADES
MODELO: APS-59
REFERENCIA: APS34W250
MARCA: MEGALUZ
FECHA DE COMPRA: _____



SELLO DEL ESTABLECIMIENTO
DONDE FUE HECHA LA COMPRA