



Postes con Lámpara Solar

GS-236 / GS-235 / GS-234 / GS-120 / GS-119

MANUAL DE USO

Un producto más de Grupo 

www.nes.com.mx

INTRODUCCIÓN

Gracias por su compra. Las lámparas de carga solar GAMA SONIC® eliminan los problemas asociados con la mayoría de lámparas solares disponibles en el mercado. Las lámparas de carga solar GAMA SONIC® son más brillantes y duran toda la noche con una carga solar típica. Su diseño único, iluminación superior y numerosas opciones de instalación confirman el excepcional valor del producto.

GAMA SONIC® ha sido reconocido como un líder mundial en la industria de la iluminación durante más de 20 años. La compañía también ofrece productos recargables multifuncionales únicos que van desde iluminación para fiestas hasta productos de lámparas de emergencia. Para mayor información o asistencia técnica llame al 018007762753 o visite nuestra página web: www.gamasonic.com.

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR Y OPERAR ESTE PRODUCTO.

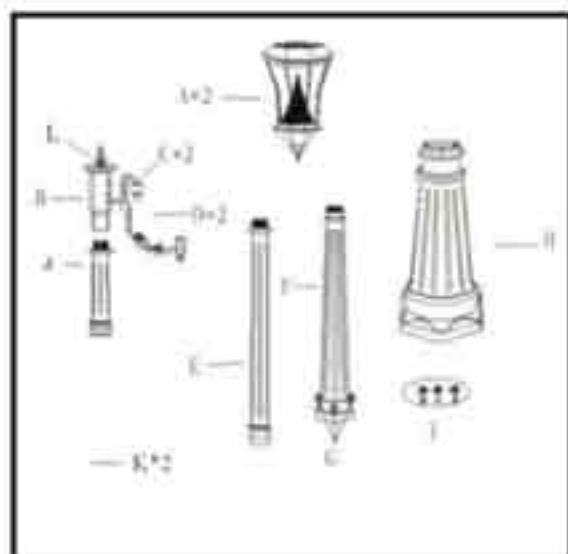
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

DESEMPAQUE E IDENTIFIQUE LOS SIGUIENTES COMPONENTES.

GS-119



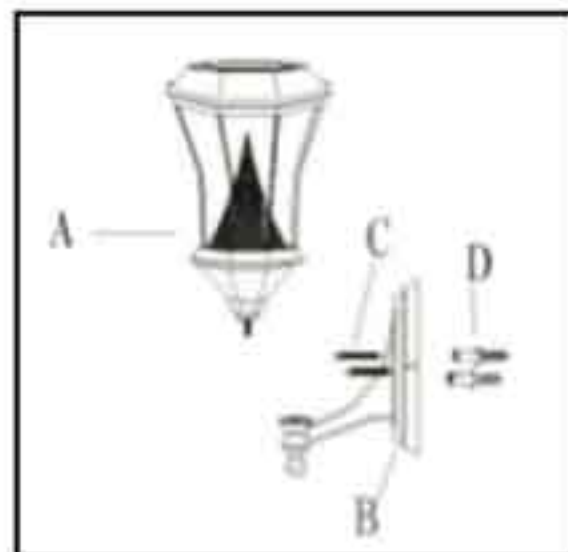
GS-120



GS-236



GS-234



GS-235



Las herramientas que se requieren pero que no están incluidas con su lámpara solar son: un desarmador, una llave inglesa y un taladro eléctrico que se utilizarán para anclar la base de la lámpara al suelo.

UBICACIÓN DEL POSTE DE LA LÁMPARA SOLAR

Para una duración óptima de la luz durante la noche, es muy importante que coloque su lámpara solar en una ubicación que reciba la máxima cantidad de luz solar durante el día.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

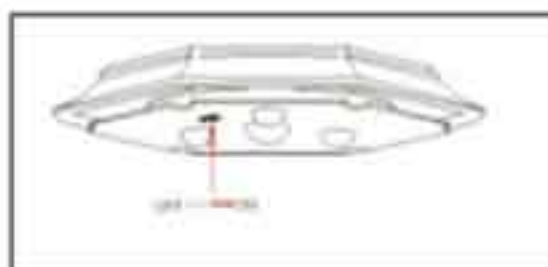
NOTA: Los siguientes pasos son para referencia únicamente. Consulte con su ferretería local para obtener la mejor metodología de instalación en su superficie particular.

NOTA: La lámpara solar debe cargarse durante dos días de sol para obtener los mejores resultados.

FIGURA 1



FIGURA 2

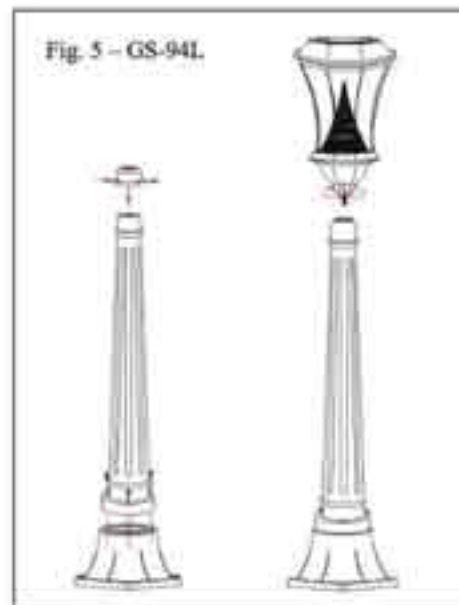


GS-236, GS-119 y GS-120

1. Coloque el interruptor de encendido / apagado (On/Off) ubicado en la cabeza de la lámpara (A) en la posición de encendido (ON) (Fig. 1 y 2).
2. Use el taladro eléctrico para hacer tres hoyos en una superficie sólida, asegurándose que no sean más pequeños que los tornillos (G). Los hoyos deben estar alineados con los hoyos ubicados en la base de la lámpara (F).
3. Coloque los tornillos (G) dentro de los hoyos taladrados asegurándose que la rosca este viendo hacia arriba (Fig. 3).
4. Coloque la base de la lámpara en los tornillos y asegure la base fijamente con las tuercas utilizando una llave inglesa (Fig 4).
5. Asegúrese que la base de la lámpara (F) este estable antes de instalar la Parte (D).
6. Coloque la Parte (D) encima de la Parte (F) y asegúrelos fijamente con los tornillos provistos (E) usando una llave inglesa.

7. GS-94L: Coloque la Parte (B) encima de la Parte (D) y asegúrelos fijamente con los tornillos provistos (C), atornille la Parte (A) en la Parte (B) (Fig. 5).
8. GS-94S: Atornille la Parte (C) a la Parte (D), la Parte (B) a la Parte (C) y la Parte (A) a la Parte (B).

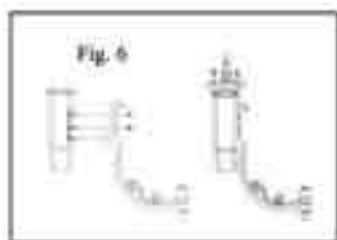
NOTA: La luz solar deberá cargarse durante dos días para obtener los mejores resultados.



GS-234 y GS235

1. Coloque el interruptor de encendido / apagado (On/Off) ubicado en la cabeza de la lámpara (A) en la posición de encendido (ON) (Fig. 1 y 2).
2. Use el taladro eléctrico para hacer tres hoyos en una superficie de concreto, asegurándose que sean similares pero más pequeños que los tornillos (I). Los hoyos deben estar alineados con los hoyos ubicados en la base de la lámpara (H).
3. Coloque los tornillos (I) dentro de los hoyos taladrados asegurándose que la rosca este viendo hacia arriba (Fig. 3).
4. Coloque la base de la lámpara en los tornillos y asegure la base fijamente con las tuercas utilizando la llave inglesa (Fig 4).
5. Asegúrese que la base de la lámpara (H) este estable antes de instalar la Parte (F).
6. Coloque la Parte (F) encima de la Parte (H) y asegúrelos fijamente con los tornillos provistos (G) usando una llave inglesa.

7. Atornille la Parte (E) a la Parte (F) y la Parte (J) en la Parte (E).
8. Desatornille la Parte (L) de la Parte (B).
9. Inserte la Parte (K) en la Parte (B) y deténgalo en la misma línea con los hoyos en la Parte (B).
10. Coloque el soporte (D) en la parte (B) y atornillelo a través de la parte (K) usando los tornillos provistos (C).
11. Repita los pasos 9-10, dos veces en el modelo GS-94D y tres veces en el modelo GS-94T.
12. Re-instale la parte (L) como se muestra en la Fig. 6
13. Atornille la parte (B), con los soportes instalados, en la parte (J).
14. Atornille la parte (A) en el soporte (D) dos veces en el modelo GS-94D, y tres veces en el modelo GS-94T como se muestra en la Fig. 7.



GS-235

1. Use el taladro eléctrico para hacer dos hoyos en la superficie deseada, coloque las anclas provistas (D) en los hoyos, coloque la base (B) en línea con los hoyos y atornillelos con los tornillos provistos (C).
2. Atornille la parte (A) en la parte (B) y coloque el interruptor de encendido / apagado (On/Off) ubicado en la cabeza de la lámpara (A) en la posición de encendido (ON) (Fig. 1 y 2).

GS-234

NOTA: Ubique su lámpara solar viendo hacia el sur para obtener los mejores resultados.

1. Use el taladro eléctrico para hacer dos hoyos en la pared, coloque las anclas provistas (D) en los hoyos, coloque el soporte de pared (B) en línea con los hoyos y atornillelos con los tornillos provistos (C).
2. Atornille la parte (A) en la parte (B) y coloque el interruptor de encendido / apagado (On/Off) ubicado en la cabeza de la lámpara (A) en la posición de encendido (ON) (Fig. 1 y 2).

REEMPLAZANDO LAS BATERÍAS

(Después de varios años de uso se puede requerir cambiar las baterías).

1. Quite la tapa superior de la unidad de la lámpara (A) quitando los 2 tornillos (Fig. 1).
2. Asegúrese que el interruptor de encendido / apagado (On/Off) esté en la posición de apagado (OFF).
3. Quite los 3 tornillos del reflector plateado y quite las baterías viejas. Asegúrese que las baterías nuevas sean de alta calidad paquete de baterías – 4 x AA NI-MH (4.8 Voltios / 1,800 Ma) (Fig. 8).
4. Instale las nuevas baterías en el compartimento para las baterías.
5. Vuelva a ensamblar la unidad utilizando el procedimiento descrito arriba en orden inverso.



ADVERTENCIA: No tire las baterías Ni-Mh en la basura, en drenajes municipales o en flamas ya que pueden escurrir o explotar. No abra, cause corto circuito o dañe las baterías ya que puede causar daños a las personas. Recicle las baterías Ni-Mh conforme a las leyes locales, estatales y federales. No mezcle baterías viejas y nuevas, ni alcalinas, Carbon-Zinc o recargables (Nickel Cadmium).

MANTENIMIENTO

Limpie el modulo solar regularmente con una franela húmeda para garantizar el funcionamiento óptimo del panel solar. No use ningún tipo de solvente para limpiar y tenga cuidado de no poner demasiada presión en el modulo mientras limpia.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su lámpara de carga solar no se prende cuando está obscureciendo aunque usted haya observado todas las instrucciones, por favor siga los siguientes pasos:

1. Asegúrese que la lámpara solar no esté siendo afectada por ninguna otra fuente de iluminación.
2. Asegúrese que la lámpara solar no esté posicionada en la sombra durante el día.
3. Asegúrese que el interruptor de la lámpara solar esté en la posición de encendido.
4. Verifique que las baterías estén instaladas correctamente.

NOTA: El funcionamiento de la lámpara solar varía con la época del año. Proporcionará más luz cuando ha tenido un día completo en el sol que cuando sea un día nublado.

CONSEJOS DURANTE EL INVIERNO: Mantenga los paneles solares libres de nieve y polvo para que las baterías se puedan recargar. Si las lámparas están cubiertas de nieve durante periodos prolongados de tiempo, permita que derrita la nieve y que las baterías se carguen por completo a la luz del sol durante por lo menos 6 horas hasta llegar a su máxima capacidad.

ADVERTENCIA: Por favor manténgase alejado del alcance de los niños.

CARECTERÍSTICAS ELÉCTRICAS POR POSTE:
4,8 V --- (4X1,2 V --- Baterias Recargables "AAA")