



Instrucciones de Monster Shop (UK)

Vallado Compuesto con Postes LED

214896-214901/214955

Información del producto

Valla Compuesta con Postes LED

Descripción

Mejora tu espacio exterior con nuestra valla compuesta que cuenta con iluminación LED solar integrada. Diseñada tanto para la durabilidad como para el estilo, esta valla combina la resistencia y el bajo mantenimiento de los materiales compuestos con una iluminación eficiente en energía que se activa automáticamente al anochecer. Los LEDs discretamente integrados en cada poste proporcionan una iluminación ambiental, mejorando la seguridad y la visibilidad mientras añaden un toque moderno a tu jardín o propiedad.

Especificaciones del producto

	Dimensiones	Color
214896	1750x20x1850mm (Incluyendo Poste)	Gris
214897	1000x20x1850*1050mm (Incluyendo Postes)	Gris
214898	1750x20x1850mm (Incluyendo Poste)	Marrón
214900	1000x20x1850*1050mm (Incluyendo Postes)	Marrón
214901	70*70*1850mm	Antracita

Código SKU

214896-214898, 214900-214901

Consejos de Seguridad



Por favor, lea las Prácticas de Trabajo Seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo.

- Asegúrese de haber leído y comprendido completamente el manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de usar este producto.
- Instale la valla solo en un terreno estable y nivelado para asegurar la integridad estructural y prevenir inclinaciones o colapsos.
- Asegúrese de que todos los postes estén firmemente anclados según las recomendaciones del fabricante para mantener la estabilidad en condiciones climáticas adversas.
- Al instalar las tiras LED, siga cuidadosamente las instrucciones proporcionadas para evitar fallos eléctricos o conexiones incorrectas.
- Asegúrese de que las tiras LED y su cableado estén completamente encerrados en carcasas impermeables y resistentes a la intemperie para prevenir daños por agua y riesgos eléctricos.
- Inspeccione regularmente las tiras LED, los paneles solares y el cableado en busca de signos de daño, entrada de agua o desgaste, y reemplace los componentes defectuosos de inmediato.
- No modifique ni extienda el cableado LED más allá de las especificaciones del fabricante, ya que esto puede causar fallos eléctricos o riesgos de seguridad.
- Asegúrese de que el panel solar esté instalado en un lugar donde reciba suficiente luz solar para una carga y rendimiento óptimos.
- Mantenga las superficies del panel solar limpias y libres de escombros para mantener una absorción de energía eficiente y prevenir el sobrecalentamiento.
- Evite colocar la valla cerca de fuentes de calor intenso, llamas abiertas o materiales combustibles para reducir los riesgos de incendio.
- Asegúrese de que la iluminación LED no produzca deslumbramiento que pueda afectar la visibilidad o crear un riesgo de tropiezo en condiciones de poca luz.
- Si el sistema LED falla o parpadea de manera inconsistente, desconecte la energía y busque asistencia profesional para diagnosticar y reparar el problema.
- No use fuerza excesiva al instalar o ajustar las tiras LED para evitar dañar las luces o el cableado.
- Revise regularmente la integridad estructural de la valla, especialmente después de condiciones climáticas severas, para asegurar la estabilidad y seguridad continuas.
- Si los paneles de la valla se dañan, reemplácelos de inmediato para prevenir la inestabilidad y posibles lesiones.
- No trepe, se apoye fuertemente o coloque peso excesivo sobre la valla, ya que esto puede comprometer su integridad estructural.
- Mantenga todos los componentes eléctricos, incluidos el cableado y los conectores, fuera del alcance de los niños y las mascotas para prevenir manipulaciones accidentales.
- Si la valla está instalada en un área con lluvias frecuentes o alta humedad, tome precauciones adicionales para asegurar que todos los componentes eléctricos permanezcan secos y funcionales.
- Deseche los componentes LED dañados o defectuosos de manera responsable y de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos electrónicos.
- Si tiene dudas sobre cualquier aspecto de la instalación o el mantenimiento, consulte a un profesional calificado para prevenir riesgos de seguridad.

La responsabilidad de Monster Group UK Limited se limitará únicamente al valor comercial del producto.



Por favor, visite <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service> para ver los términos y condiciones completos.

Partes

Parte A de la Esquina de la Valla 1 pieza(s)
- Postes de Valla de Aluminio con LED



Parte B de la Esquina de la Valla 1 pieza(s)
- Base del Poste de la Valla



Parte C de la Esquina de la Valla 4 pieza(s)
- Pernos de Anclaje al Suelo



Parte D de la Esquina de la Valla 4 pieza(s)
- Tornillo M4x45mm



Parte E de la Esquina de la Valla 5 pieza(s)
- Lamas de la Valla



Parte de Esquina de la Valla E1 - 1 pieza(s)
Listón Superior de la Valla



Parte de Esquina de la Valla E2 - 1 pieza(s)
Segundo Listón de la Valla



Parte E3 de la Esquina de la Valla - 1 pieza(s)
Tercer Listón de la Valla



Parte de Esquina de la Valla E4 - 1 pieza(s)
Cuarto Listón



Parte F de la Esquina de la Valla 1 pieza(s)
- Remate de Lamas de Valla



Parte G de la Esquina de la Valla 1 pieza(s)
- Remate del Poste de la Valla



Parte de Valla A - Poste de Valla de Aluminio con LED 2 pieza(s)



Parte de la Valla B - Base del Poste de la Valla 2 pieza(s)



Parte de la valla C - Perno de anclaje al suelo 8 pieza(s)



Parte de la valla D - Tornillo M8x45mm 8 pieza(s)



Parte E de la Valla - Lamas de la Valla 9 pieza(s)



Parte de la valla F - Remate de listón de valla 1 pieza(s)

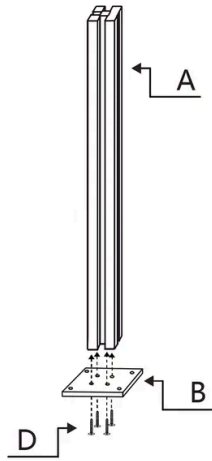


Parte de la valla G - Remate del poste de la valla 2 pieza(s)



Montaje de la Valla

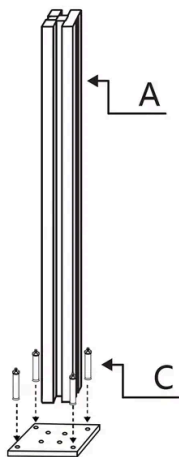
1. Montaje y Fijación del Poste



Para comenzar el montaje del sistema de cercado compuesto, siga estos pasos:

- Asegure la **Base del Poste de la Cerca (Parte B)** al suelo utilizando el método de anclaje apropiado.
- Alinee el **Poste de Cerca de Aluminio con LED (Parte A)** con la **Base del Poste de la Cerca (Parte B)**.
- Fije el poste a la base usando los **Tornillos M4x45mm (Parte D)**, asegurándose de que todos los tornillos estén bien apretados.

2. Instalación y Aseguramiento de Postes

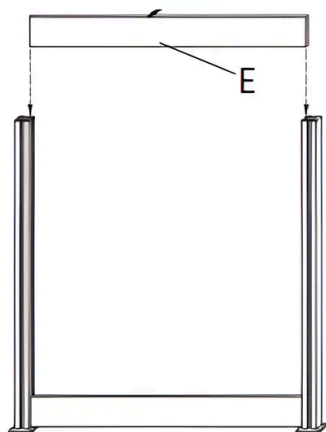


Para instalar los Postes de Aluminio con LED, siga estos pasos:

- Coloque la **Parte A de la Esquina de la Valla - Postes de Aluminio con LED** sobre la **Parte B de la Esquina de la Valla - Base del Poste de la Valla**.
- Asegure los postes insertando y apretando los **Pernos de Anclaje al Suelo de la Parte C de la Esquina de la Valla** en los agujeros designados en la base.



3. Posicionamiento y Espaciado de Lamas

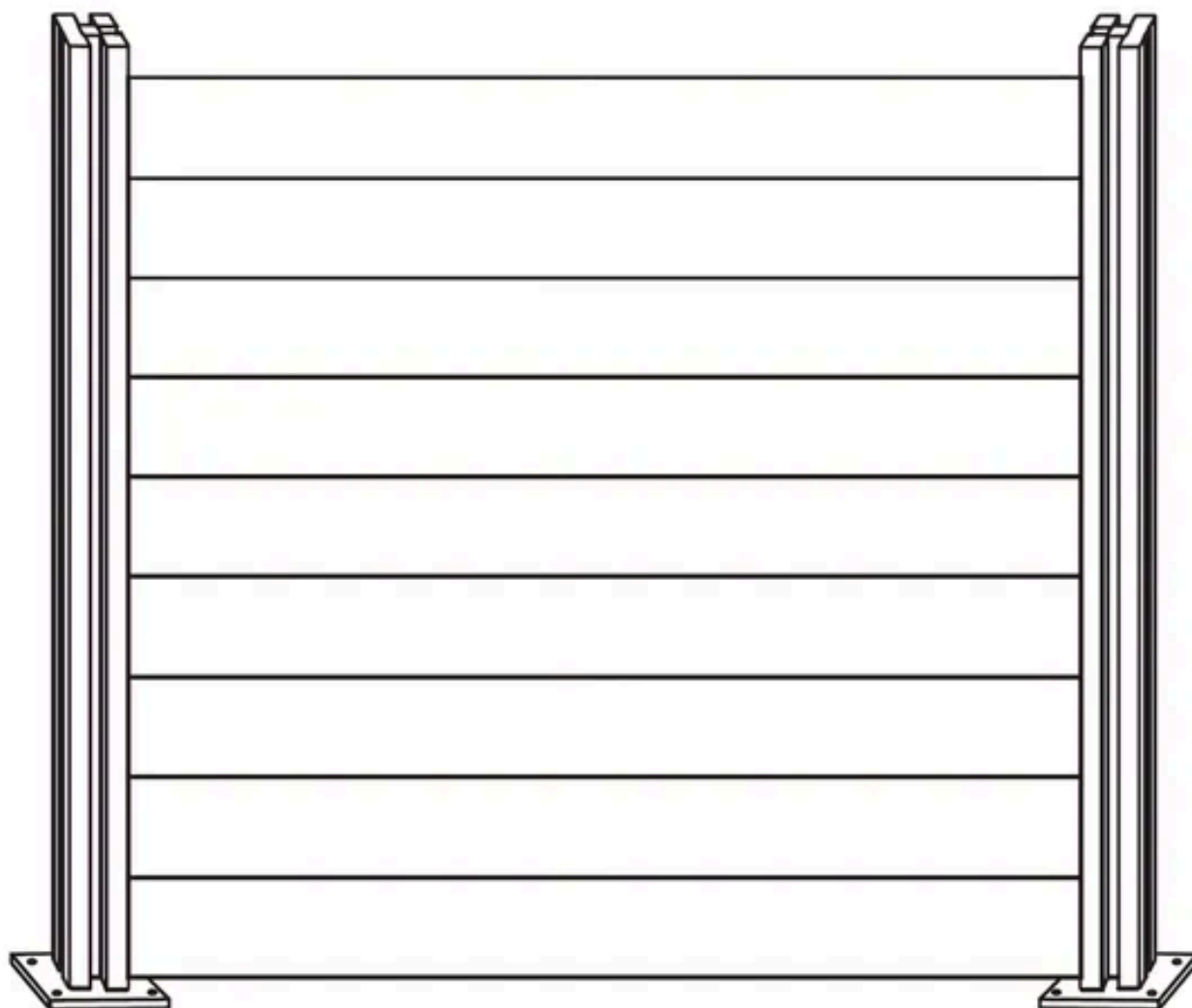


Para insertar las lamas de la valla, siga estos pasos:

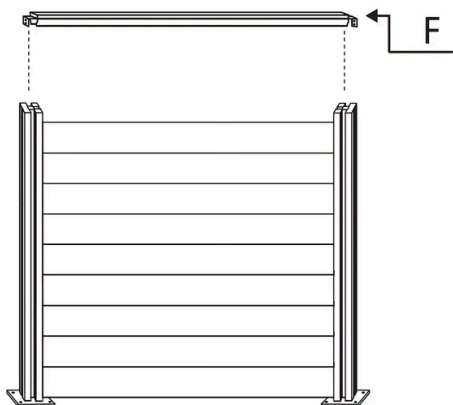
- Alinee las **Lamas de la Valla (Parte E)** entre los **Postes de Valla de Aluminio con LED (Parte A)** instalados.
- Asegúrese de que las lamas encajen de forma segura en las ranuras de los postes.
- Repita el proceso para cada lama, manteniendo la alineación y el espaciado.



Paso 4 de 8



5. Alineación y Fijación del Remate

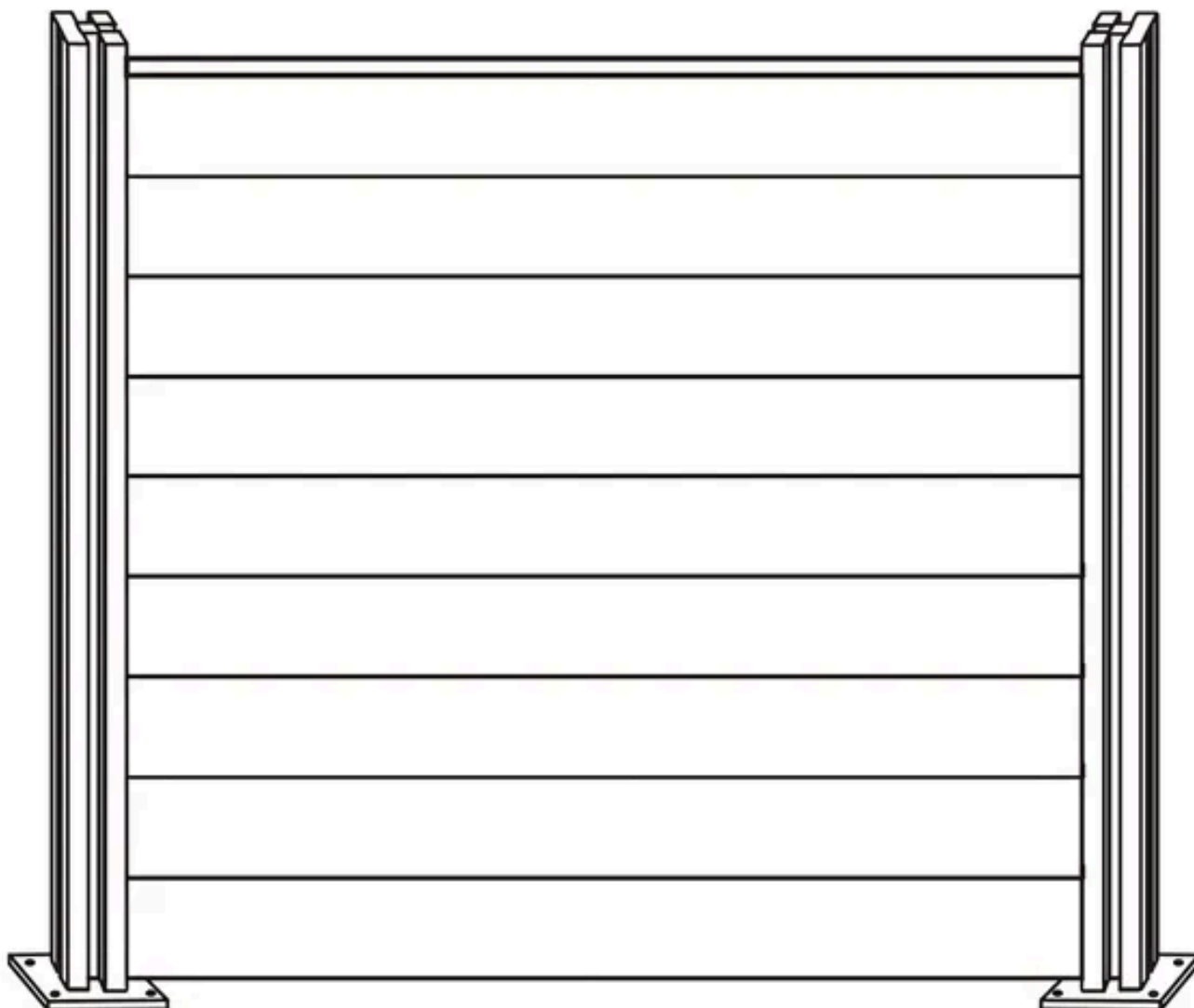


Para instalar el remate de la lama de la valla, siga estos pasos:

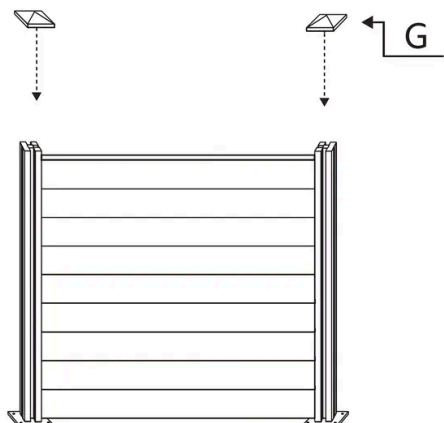
- Alinee el **Remate de la Lama de la Valla (Parte F)** por encima de las lamas de la valla ya instaladas.
- Asegúrese de que el remate encaje de forma segura en las ranuras de los **Postes de Valla de Aluminio con LED (Parte A)**.
- Presione suavemente hacia abajo para asegurar el remate en su lugar, asegurándose de que esté alineado correctamente con los postes.



Paso 6 de 8



7. Colocación y Estabilización de Remates

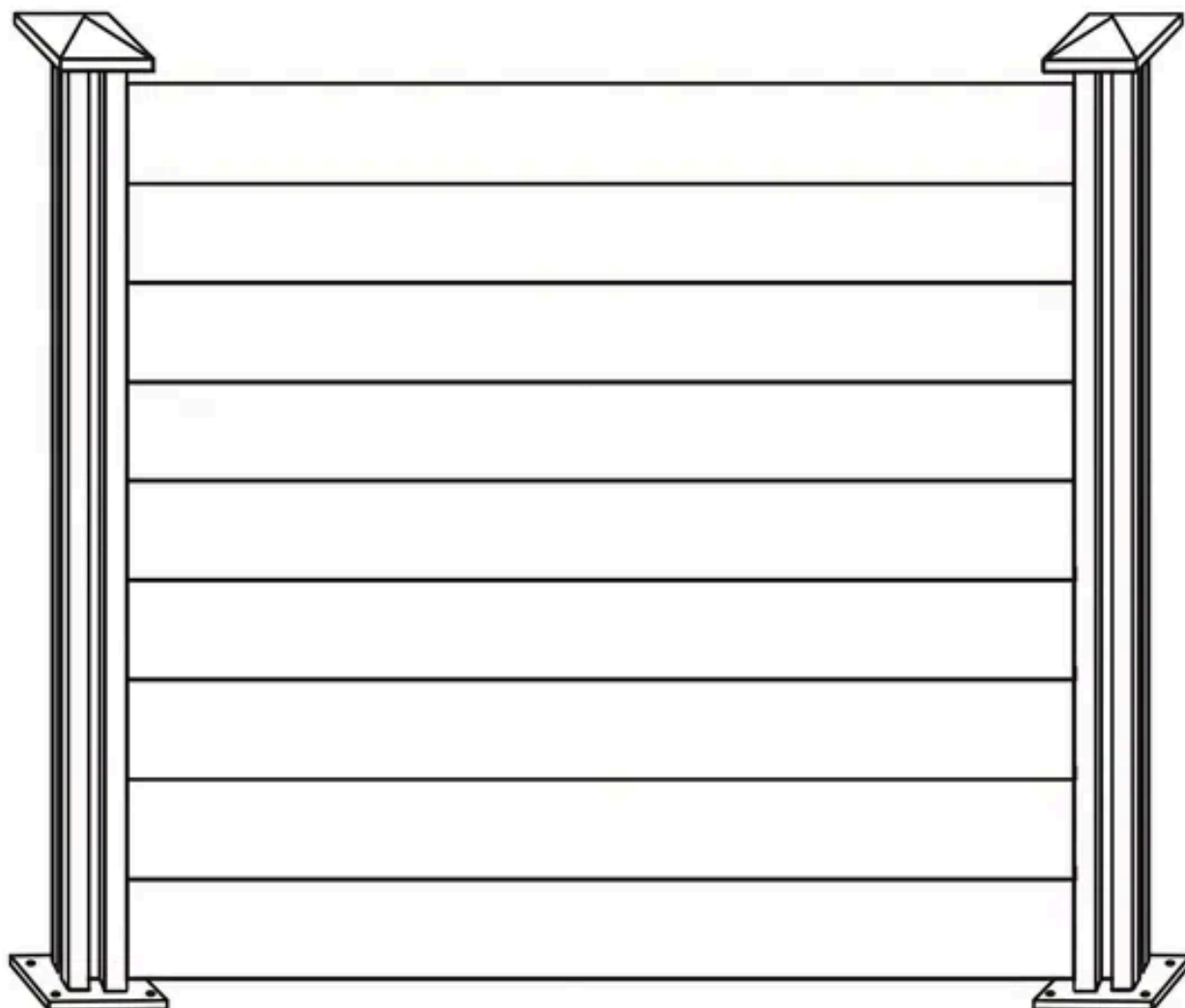


Para instalar los remates de los postes de la valla, siga estos pasos:

- Alinee el **Remate del Poste de la Valla (Parte G)** sobre cada **Poste de Valla de Aluminio con LED (Parte A)**.
- Asegúrese de que cada remate encaje de forma segura en la parte superior de los postes.
- Presione suavemente hacia abajo para asegurar los remates en su lugar, asegurando la alineación adecuada con los postes.



Paso 8 de 8

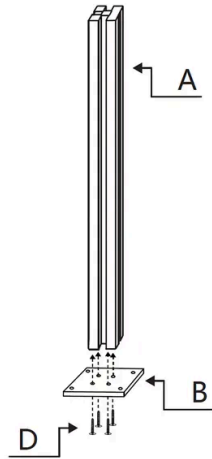


Montaje de Valla de Esquina

Paso 1 de 9

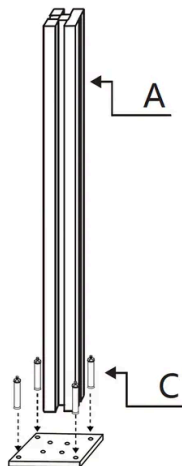
Recomendamos usar un adhesivo fuerte para fijar las tiras LED a los postes de aluminio.

2. Montaje y Alineación del Poste



Fije la **Parte A de la Esquina de la Valla - Postes de Valla de Aluminio con LED** a la **Parte B de la Esquina de la Valla - Base del Poste de la Valla** usando los **Tornillos de la Parte D de la Esquina de la Valla - M4x45mm**. Asegúrese de que el poste esté alineado correctamente con la base y apriete bien los tornillos para mantener el poste en su lugar.

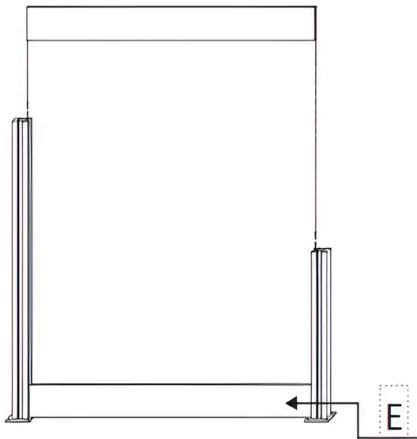
3. Estabilización de Postes y Anclaje al Suelo



Asegure la **Parte A de la Esquina de la Valla - Postes de Aluminio con LED** al suelo insertando los **Pernos de Anclaje al Suelo de la Parte C de la Esquina de la Valla** a través de los agujeros de la base y en el suelo. Asegúrese de que los postes estén estables y correctamente alineados.

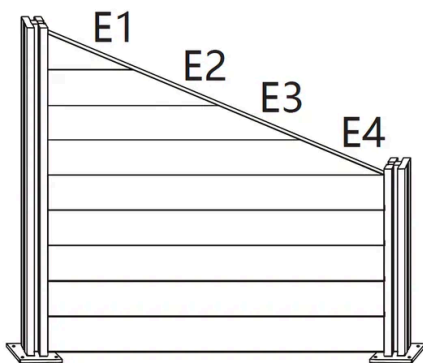


4. Inserción y Alineación de Lamas de Valla



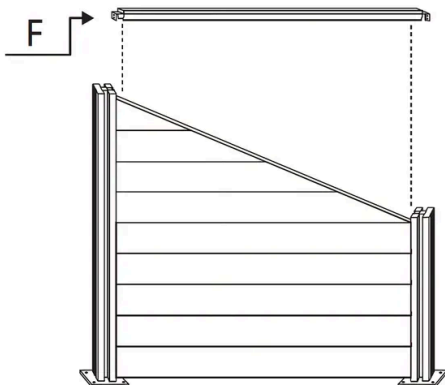
Inserte la **Parte E de la Esquina de la Valla - Lamas de la Valla** entre las dos **Parte A de la Esquina de la Valla - Postes de Aluminio con LED**. Asegúrese de que las lamas estén correctamente alineadas y encajen de manera segura en las ranuras de los postes.

5. Instalación y Alineación de Listones



Instale la **Parte E1 de la Esquina de la Valla - Listón Superior de la Valla**, **Parte E2 de la Esquina de la Valla - Segundo Listón de la Valla**, **Parte E3 de la Esquina de la Valla - Tercer Listón de la Valla** y **Parte E4 de la Esquina de la Valla - Cuarto Listón de la Valla** entre los dos **Postes de Aluminio con LED de la Valla de Esquina Parte A**. Asegúrese de que cada listón esté correctamente alineado y encaje de manera segura en las ranuras de los postes, creando un diseño escalonado.

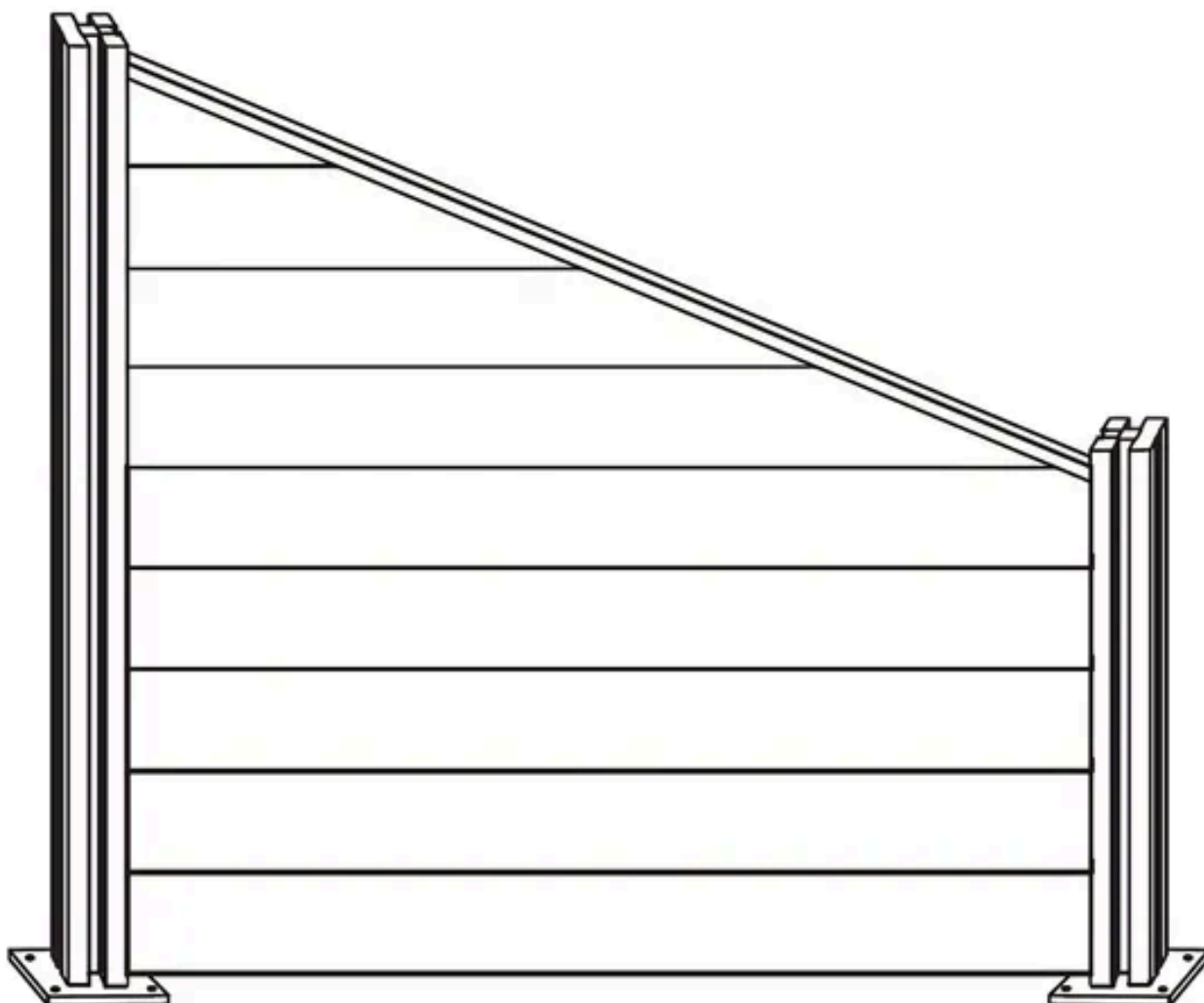
6. Alineación e Instalación del Remate



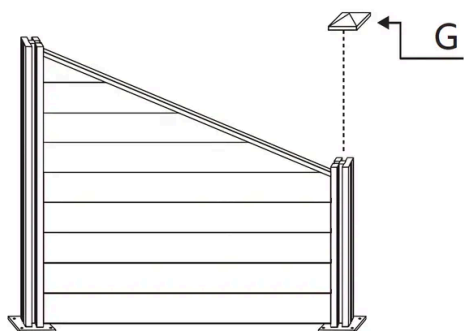
Instale la **Parte F de la Esquina de la Valla - Remate de Lamas de Valla** alineándola con la parte superior de las lamas de la valla ya instaladas. Asegúrese de que encaje de manera segura en la parte superior, completando el diseño escalonado de la valla.



Paso 7 de 9



8. Instalación y Aseguramiento del Remate

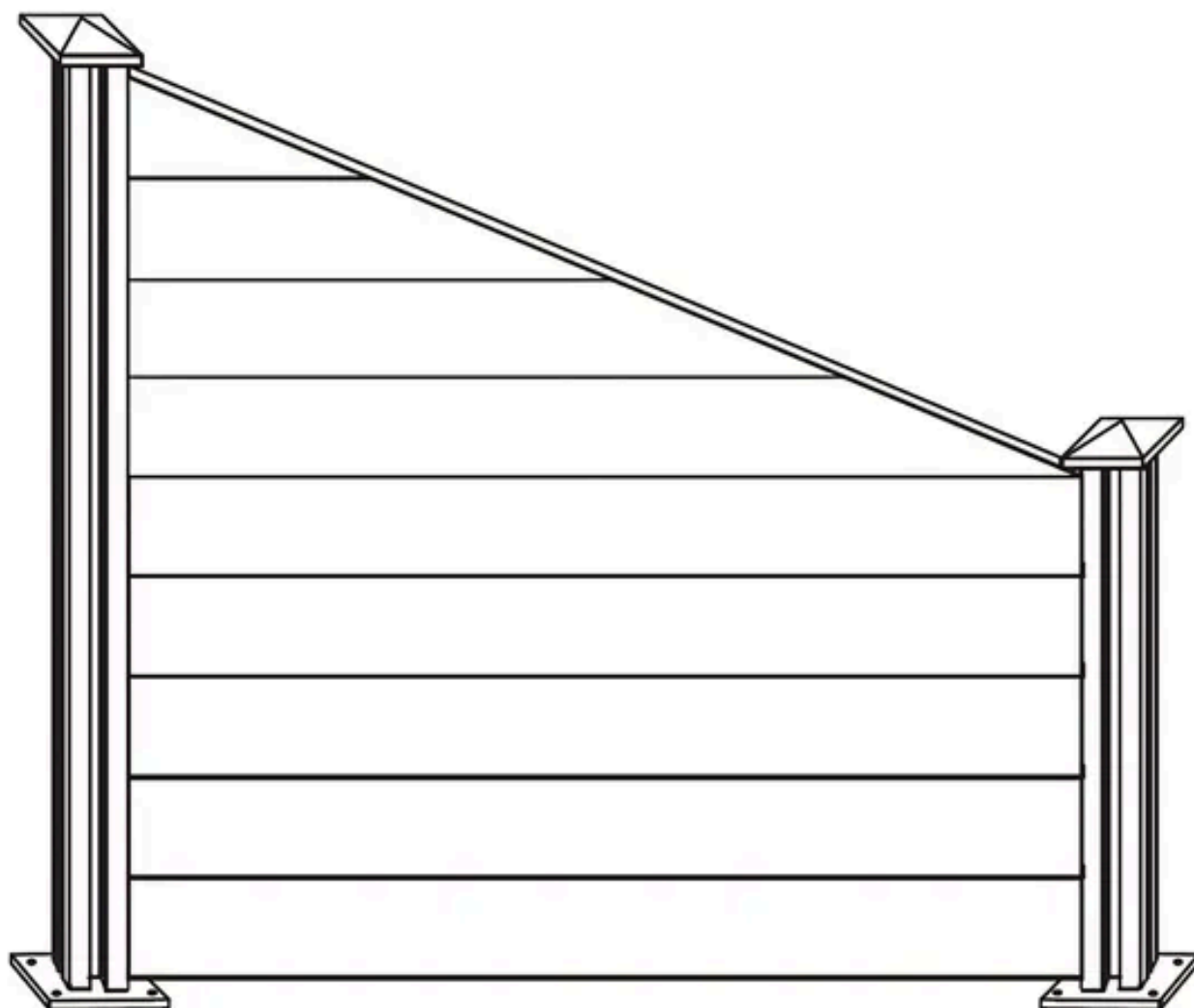


Instale la **Parte G de la Esquina de la Valla - Remate del Poste de la Valla** alineándolo con la parte superior de la **Parte A de la Esquina de la Valla - Postes de Valla de Aluminio con LED**.

Asegúrese de que esté colocado de manera segura para completar el ensamblaje de la estructura de la valla.



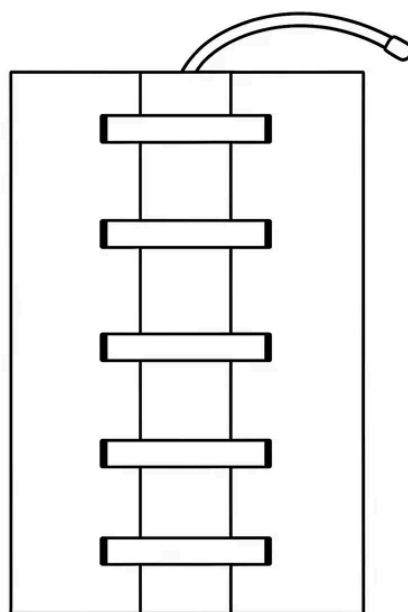
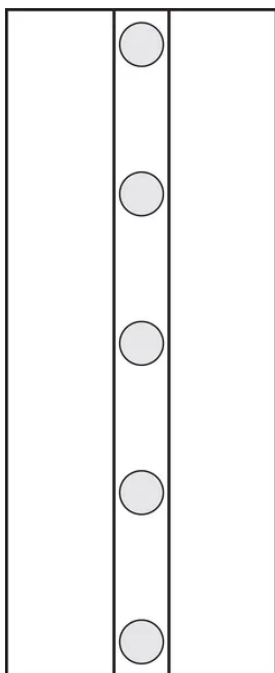
Paso 9 de 9



Montaje de Postes LED

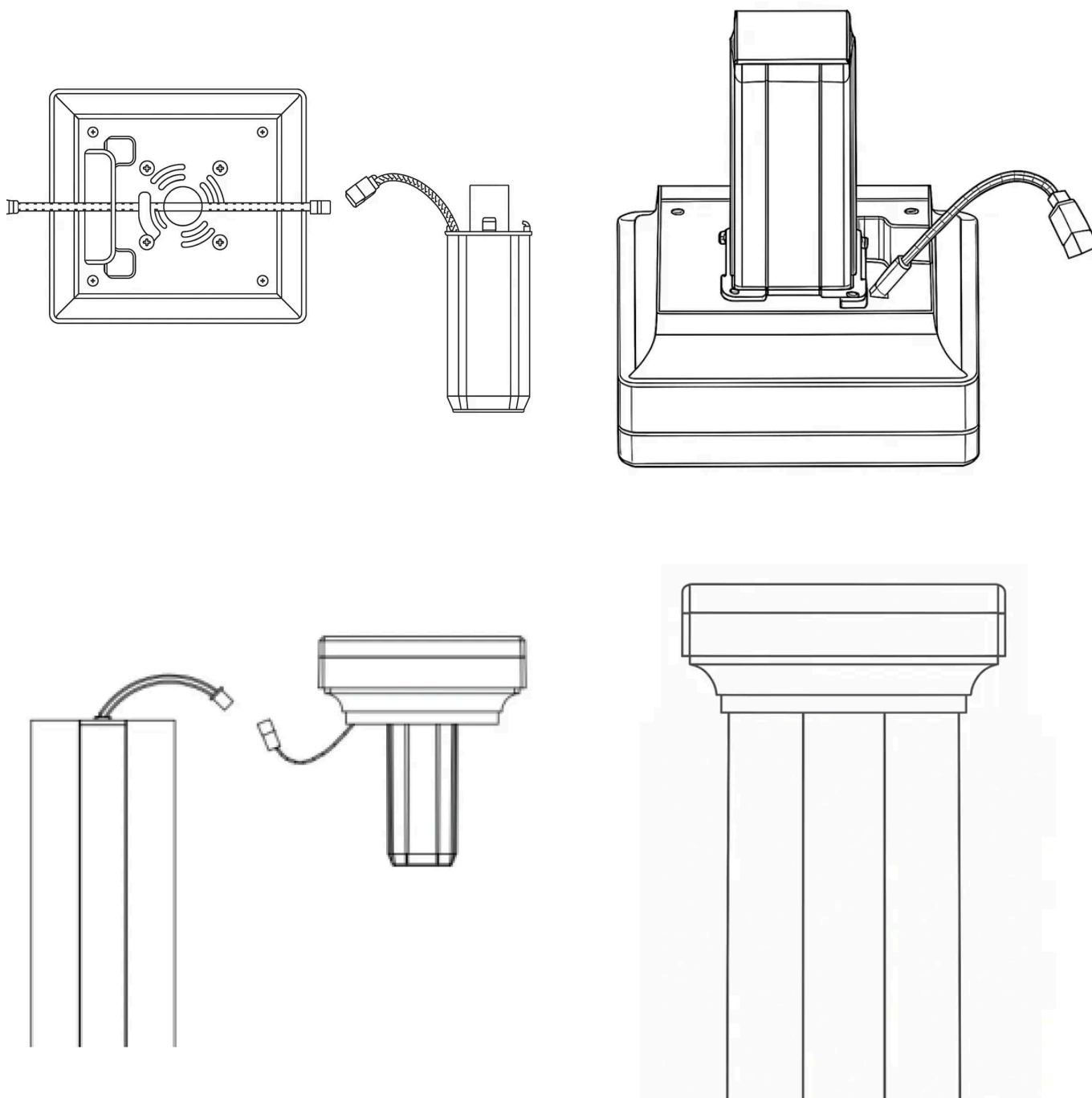
1. Instalar con Pegamento

1. Puedes aplicar una capa de pegamento dentro de la ranura del poste, o poner pegamento en la ranura del poste en al menos 5 puntos antes de insertar la tira de luz LED.
2. Para asegurar que la tira LED permanezca firmemente en su lugar, por favor usa cinta para fijar al menos 5 puntos (la cinta se puede retirar después de 24 horas). Puedes omitir este paso si la tira LED está instalada de manera segura y no se va a salir.



2. Instalación de la Tapa Solar del Poste (Luz)

1. Conecte la tapa del poste a la batería con conectores;
2. Alinee la caja de la batería con el orificio en la tapa del poste y gírela en sentido antihorario para instalarla. Tenga en cuenta que todos los cables deben insertarse en la caja de la batería para evitar dañar los cables durante la rotación;
3. Conecte la tapa del poste a la tira LED con conectores;
4. Inserte la tapa del poste en el poste.



3. Reemplazo de la Batería

Siga las instrucciones a continuación y reemplace con una nueva batería de litio recargable 18650 3.7V 1800mAh (batería de litio 18650 3.7V 1500mAh para la tapa solar del poste).

1. Retire la tapa solar (luz) del poste, desconecte la batería, reemplácela con una nueva batería, luego consulte la instalación de la Tapa Solar del Poste (Luz) arriba;
2. Por favor, recicle la batería usada o deséchela adecuadamente de acuerdo con las leyes o regulaciones locales.
3. No la perforo, cortocircuite ni queme en el fuego.

4. Procedimiento de Recarga

1. Retire la tapa solar del poste (luz) del poste, desconecte la tapa del poste y la tira de luz LED;
2. Verifique dos veces la ubicación del panel solar para asegurarse de que esté en un lugar despejado sin sombras y siempre orientado hacia el sur;
3. Déjelo recargar durante 3-5 días soleados durante el día, recuerde apagar la luz para detener la descarga de la batería;
4. Después de 3-5 días de carga, la batería puede recuperar su estado de funcionamiento normal;
5. Si su luz aún no funciona o solo ilumina por un corto período de tiempo después del anochecer, cambie la batería vieja por una nueva batería de litio de 3.7V 1800mAh;



Mantenimiento y Resolución de Problemas

1. Mantenimiento

- **Limpieza rutinaria:** Enjuague ocasionalmente la valla con agua para eliminar el polvo, polen o residuos. Para una limpieza más a fondo, use un cepillo suave y agua jabonosa suave.
- **Evite productos químicos agresivos:** No use lejía, disolventes fuertes o limpiadores abrasivos, ya que pueden dañar el acabado de la superficie.
- **Verifique la funcionalidad de los LED:** Inspeccione periódicamente las luces LED solares para asegurarse de que estén libres de suciedad u obstrucciones que puedan bloquear la luz solar.
- **Nieve y hielo:** Si se acumula nieve, retírela suavemente usando una pala de plástico para evitar rayar la superficie. Evite usar sal o descongelantes químicos cerca de la base.
- **Prevenga el crecimiento excesivo de plantas:** Poda las plantas o enredaderas cercanas para evitar el contacto que pueda causar manchas o retener humedad.

2. Solución de problemas

- **¿QUÉ HAGO SI FALTAN PIEZAS EN MI PEDIDO?**

Si parece que falta alguna pieza en su pedido, póngase en contacto con nuestro amable y servicial equipo de atención al cliente dentro de los 7 días posteriores a la recepción.

- **PARA TODOS LOS DEMÁS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**



Instrucciones de Monster Shop (UK)

Vallado Compuesto con Postes LED