



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedação Composta com Postes LED

214896-214901/214955

Informações do produto

Vedação Composta com Postes LED

Descrição

Melhore o seu espaço exterior com a nossa vedação composta com iluminação LED integrada alimentada por energia solar. Projetada para oferecer durabilidade e estilo, esta vedação combina a resistência e baixa manutenção dos materiais compostos com iluminação eficiente em termos energéticos que se ativa automaticamente ao anoitecer. Os LEDs discretamente embutidos em cada poste proporcionam uma iluminação ambiente, melhorando a segurança e a visibilidade enquanto adicionam um toque moderno ao seu jardim ou propriedade.

Especificações do produto

	Dimensões	Cor
214896	1750x20x1850mm (Incluindo Poste)	Cinza
214897	1000x20x1850*1050mm (Incluindo Postes)	Cinza
214898	1750x20x1850mm (Incluindo Poste)	Castanho
214900	1000x20x1850*1050mm (Incluindo Postes)	Castanho
214901	70*70*1850mm	Antracite

SKU

214896-214898, 214900-214901

Conselhos de Segurança



Por favor, leia atentamente as Práticas de Trabalho Seguro para garantir a prevenção de lesões ou danos ao dispositivo.

- Certifique-se de que leu e compreendeu totalmente o manual de instruções e os conselhos de segurança antes de usar este produto.
- Instale a cerca apenas em terreno estável e nivelado para garantir a integridade estrutural e evitar inclinações ou colapsos.
- Certifique-se de que todos os postes estão firmemente ancorados de acordo com as recomendações do fabricante para manter a estabilidade em condições climáticas adversas.
- Ao instalar as tiras de LED, siga cuidadosamente as instruções fornecidas para evitar falhas elétricas ou conexões inadequadas.
- Certifique-se de que as tiras de LED e suas fiações estão totalmente encerradas em invólucros à prova d'água e resistentes às intempéries para evitar danos causados pela água e riscos elétricos.
- Inspeccione regularmente as tiras de LED, os painéis solares e as fiações em busca de sinais de danos, infiltração de água ou desgaste, e substitua imediatamente os componentes defeituosos.
- Não modifique ou estenda a fiação de LED além das especificações do fabricante, pois isso pode causar falhas elétricas ou riscos de segurança.
- Certifique-se de que o painel solar está instalado em um local onde receba luz solar adequada para carregamento e desempenho ótimos.
- Mantenha as superfícies do painel solar limpas e livres de detritos para manter a absorção eficiente de energia e evitar superaquecimento.
- Evite colocar a cerca perto de fontes de calor intenso, chamas abertas ou materiais combustíveis para reduzir os riscos de incêndio.
- Certifique-se de que a iluminação LED não produza brilho que possa prejudicar a visibilidade ou criar um risco de tropeço em condições de pouca luz.
- Se o sistema de LED falhar ou piscar de forma inconsistente, desconecte a energia e procure assistência profissional para diagnosticar e reparar o problema.
- Não use força excessiva ao instalar ou ajustar as tiras de LED para evitar danificar as luzes ou a fiação.
- Verifique regularmente a integridade estrutural da cerca, especialmente após condições climáticas severas, para garantir estabilidade e segurança contínuas.
- Se os painéis da cerca ficarem danificados, substitua-os prontamente para evitar instabilidade e possíveis lesões.
- Não suba, apoie-se fortemente ou coloque peso excessivo na cerca, pois isso pode comprometer sua integridade estrutural.
- Mantenha todos os componentes elétricos, incluindo fiações e conectores, fora do alcance de crianças e animais de estimação para evitar manipulações acidentais.
- Se a cerca estiver instalada em uma área com chuvas frequentes ou alta umidade, tome precauções extras para garantir que todos os componentes elétricos permaneçam secos e funcionais.
- Descarte os componentes de LED danificados ou defeituosos de forma responsável e de acordo com os regulamentos locais de descarte de resíduos eletrônicos.
- Se tiver dúvidas sobre qualquer aspecto da instalação ou manutenção, consulte um profissional qualificado para evitar riscos de segurança.

A responsabilidade da Monster Group UK Limited será limitada apenas ao valor comercial do produto.



Por favor, visite <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service> para ver os termos e condições completos.

Peças

Parte A da Vedação de Canto - 1 peça(s)
Postes de Vedação em Alumínio com LED



Parte B da Vedação de Canto - 1 peça(s)
Base do Poste de Vedação



Parte C da Vedação de Canto - 4 peça(s)
Parafusos de Ancoragem no Chão



Parte D da Cerca de Canto - 4 peça(s)
Parafuso M4x45mm



Parte E da Cerca de Canto - 5 peça(s)
Ripas de Cerca



Parte de Canto da Vedação E1 - 1 peça(s)
Ripa Superior da Vedação



Parte de Canto da Vedação E2 - 1 peça(s)
Segunda Ripa de Vedação



Parte de Canto da Vedação E3 - 1 peça(s)
Terceira Ripa de Vedação



Parte de Canto da Vedação E4 - 1 peça(s)
Quarta Ripa



Parte F do Canto da Vedação - 1 peça(s)
Topo da Ripa da Vedação



Parte G da Vedação de Canto - 1 peça(s)
Topo do Poste de Vedação



Parte da Vedação A - Poste de Vedação em Alumínio com LED



Parte da Vedação B - Base do Poste de Vedação



Parte da Vedação C - Parafuso de Ancoragem ao Chão



Parte da Vedação D - Parafuso M8x45mm



Parte E da Vedação - Ripas de Vedação



Parte da Vedação F - Topo da Ripa da Vedação

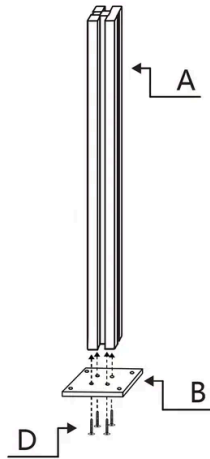


Parte G da Vedação - Topo do Poste de Vedação



Montagem da Vedação

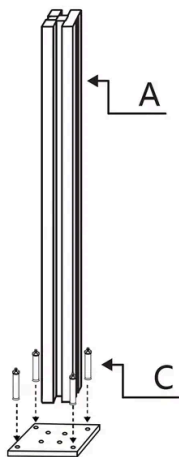
1. Montagem e Fixação do Poste



Para iniciar a montagem do sistema de vedação composto, siga estes passos:

- Fixe a **Base do Poste de Vedação (Parte B)** ao solo utilizando o método de ancoragem apropriado.
- Alinhe o **Poste de Vedação de Alumínio com LED (Parte A)** com a **Base do Poste de Vedação (Parte B)**.
- Prenda o poste à base usando os **Parafusos M4x45mm (Parte D)**, garantindo que todos os parafusos estejam bem apertados.

2. Instalação e Fixação dos Postes

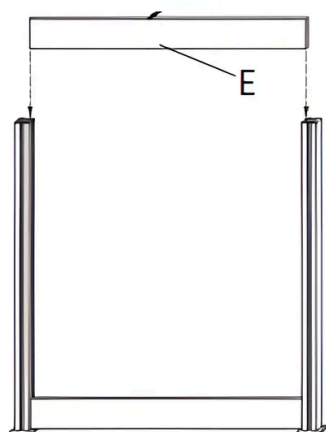


Para instalar os Postes de Alumínio com LED, siga estes passos:

- Posicione a **Parte A do Canto da Vedação - Postes de Alumínio com LED** sobre a **Parte B do Canto da Vedação - Base do Poste de Vedação**.
- Fixe os postes inserindo e apertando os **Parafusos de Ancoragem ao Chão da Parte C do Canto da Vedação** nos buracos designados na base.



3. Posicionamento e Espaçamento das Ripas

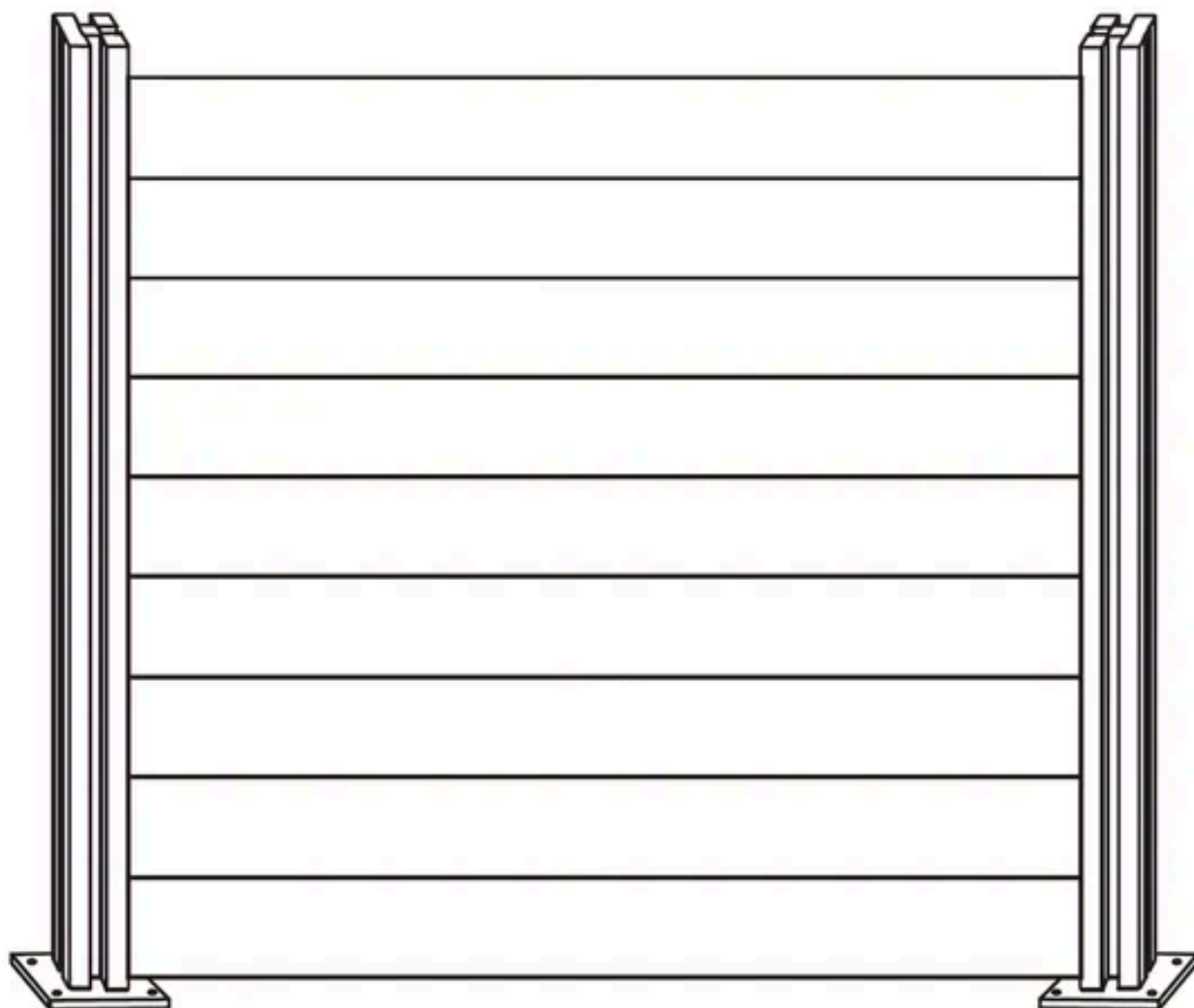


Para inserir as ripas da cerca, siga estes passos:

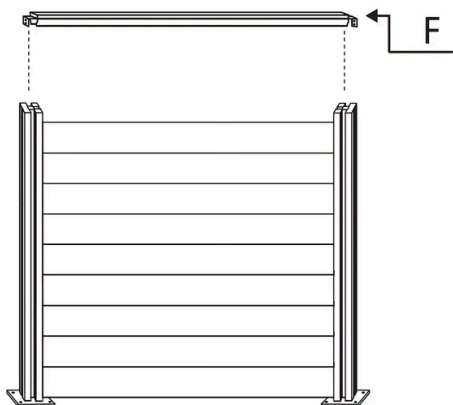
- Alinhe as **Ripas da Cerca (Parte E)** entre os **Postes de Cerca de Alumínio com LED (Parte A)** instalados.
- Certifique-se de que as ripas encaixem firmemente nas ranhuras dos postes.
- Repita o processo para cada ripa, mantendo o alinhamento e o espaçamento.



Etapa 4 de 8



5. Alinhamento e Fixação do Topo

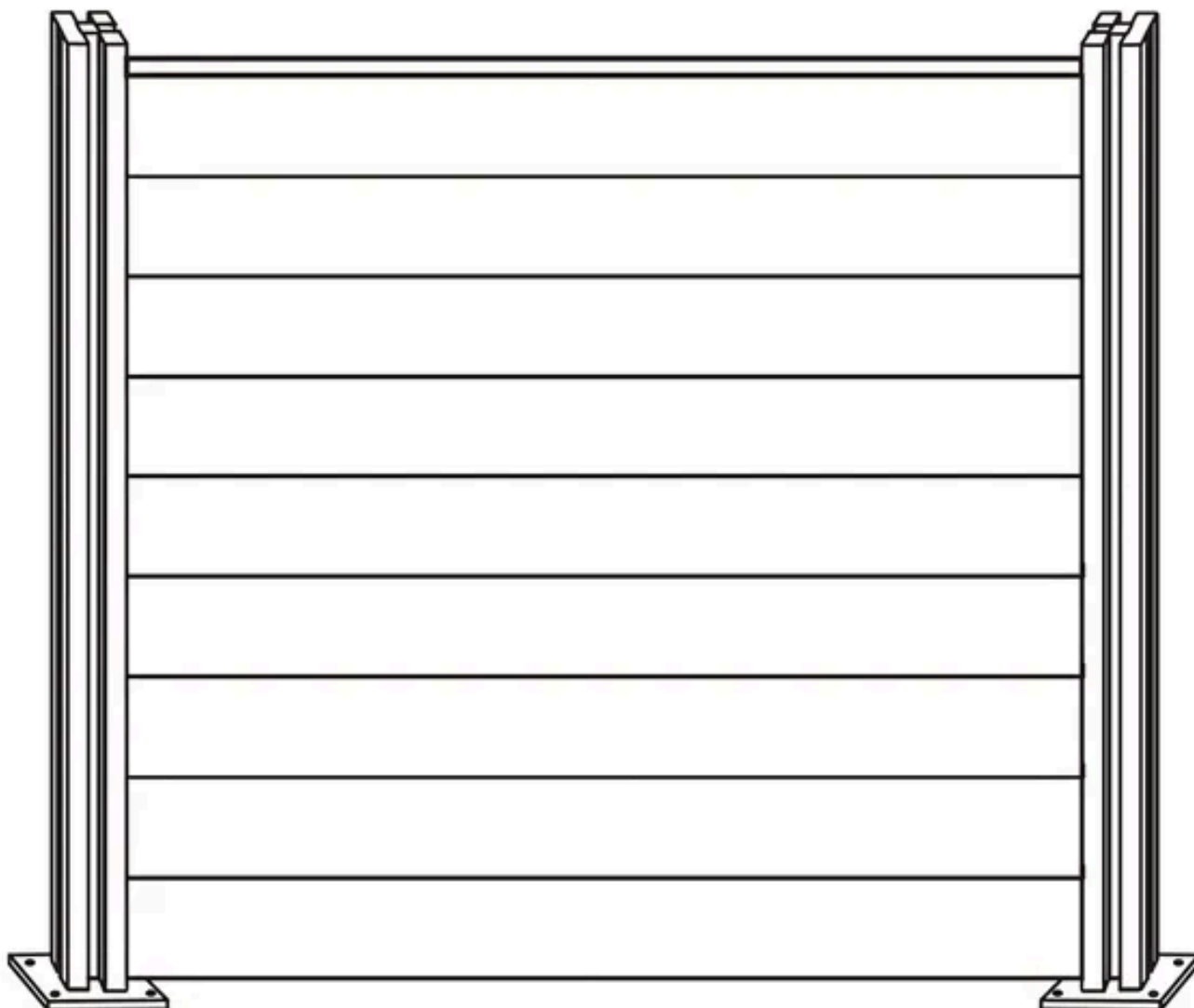


Para instalar o topo da ripa da cerca, siga estes passos:

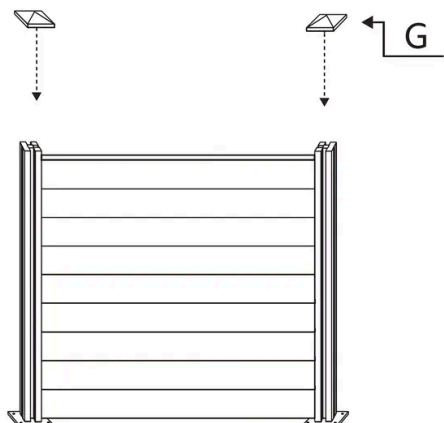
- Alinhe o **Topo da Ripa da Cerca (Peça F)** acima das ripas da cerca já instaladas.
- Certifique-se de que o topo encaixa de forma segura nas ranhuras dos **Postes de Cerca de Alumínio com LED (Peça A)**.
- Pressione suavemente para fixar o topo no lugar, garantindo que está devidamente alinhado com os postes.



Etapa 6 de 8



7. Colocação e Estabilização dos Topos

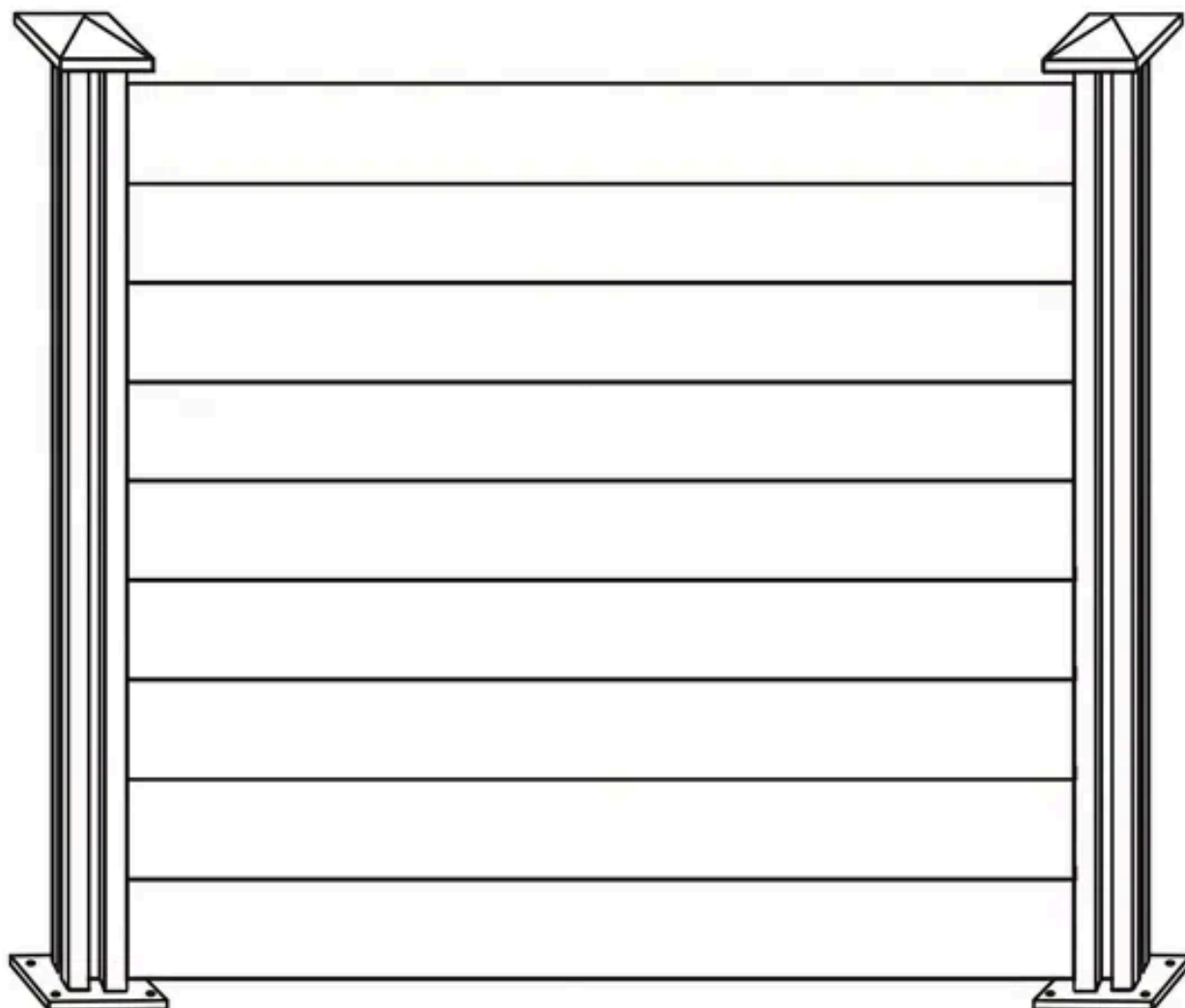


Para instalar os topos dos postes da vedação, siga estes passos:

- Alinhe o **Topo do Poste de Vedação (Peça G)** acima de cada **Poste de Vedação de Alumínio com LED (Peça A)**.
- Certifique-se de que cada topo encaixa firmemente no topo dos postes.
- Pressione suavemente para fixar os topos no lugar, garantindo o alinhamento correto com os postes.



Etapa 8 de 8

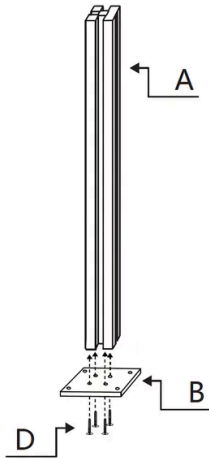


Montagem de Cerca de Canto

Etapa 1 de 9

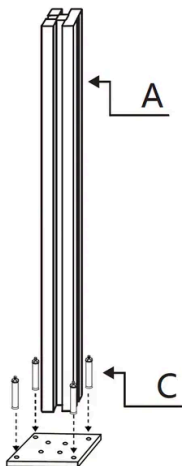
Recomendamos usar um adesivo forte para fixar as tiras de LED aos postes de alumínio.

2. Montagem e Alinhamento do Poste



Anexe a **Parte A da Cerca de Canto - Postes de Alumínio com LED** à **Parte B da Cerca de Canto - Base do Poste da Cerca** usando os **Parafusos M4x45mm da Parte D da Cerca de Canto**. Certifique-se de que o poste está corretamente alinhado com a base e aperte bem os parafusos para fixar o poste no lugar.

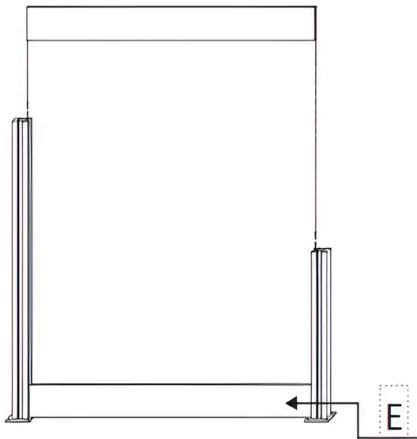
3. Estabilização dos Postes e Ancoragem ao Solo



Fixe a **Parte A do Canto da Vedação - Postes de Vedação em Alumínio com LED** ao chão, inserindo os **Parafusos de Ancoragem ao Solo da Parte C do Canto da Vedação** através dos orifícios da base e no solo. Assegure-se de que os postes estão estáveis e devidamente alinhados.

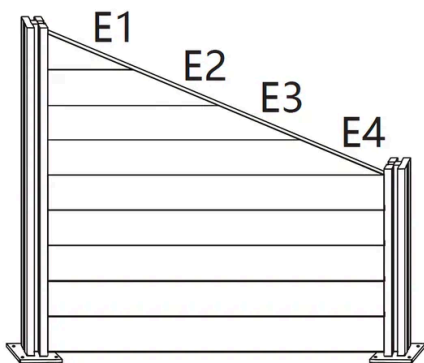


4. Inserção e Alinhamento das Ripas da Vedação



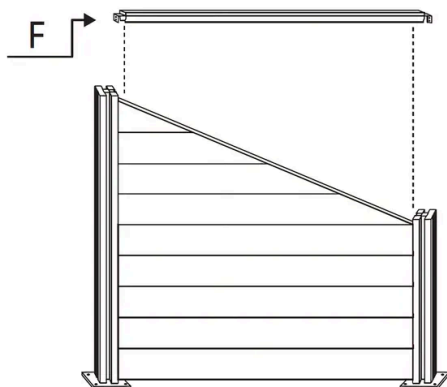
Insira a **Parte E do Canto da Vedação - Ripas da Vedação** entre as duas **Partes A do Canto da Vedação - Postes de Alumínio com LED**. Certifique-se de que as ripas estão devidamente alinhadas e encaixadas com segurança nas ranhuras dos postes.

5. Instalação e Alinhamento das Ripas



Instale a **Parte E1 do Canto da Vedação - Ripa Superior da Vedação**, **Parte E2 do Canto da Vedação - Segunda Ripa da Vedação**, **Parte E3 do Canto da Vedação - Terceira Ripa da Vedação** e **Parte E4 do Canto da Vedação - Quarta Ripa** entre os dois **Postes de Alumínio com LED da Parte A do Canto da Vedação**. Certifique-se de que cada ripa esteja devidamente alinhada e encaixada com segurança nas ranhuras dos postes, criando um design em degraus.

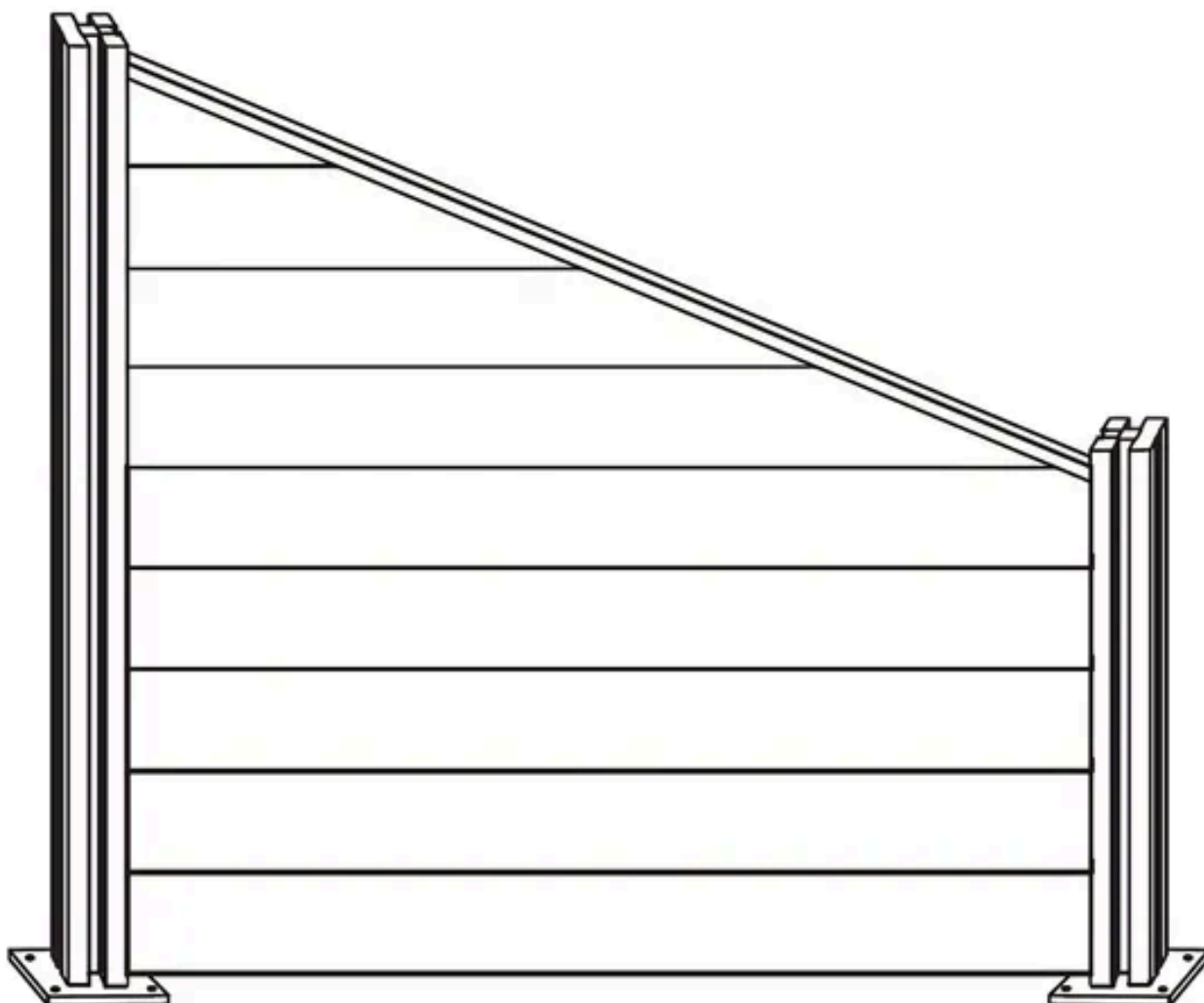
6. Alinhamento e Instalação do Topo



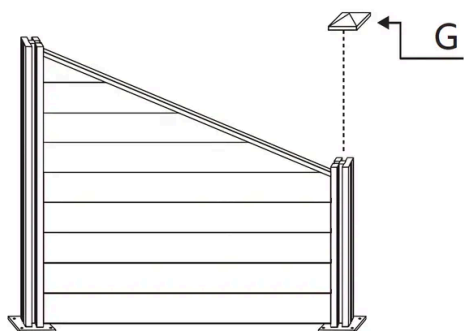
Instale o **Topo de Ripas de Vedação da Parte F do Canto** alinhando-o com o topo das ripas de vedação instaladas. Certifique-se de que encaixa de forma segura no topo, completando o design escalonado da vedação.



Etapa 7 de 9



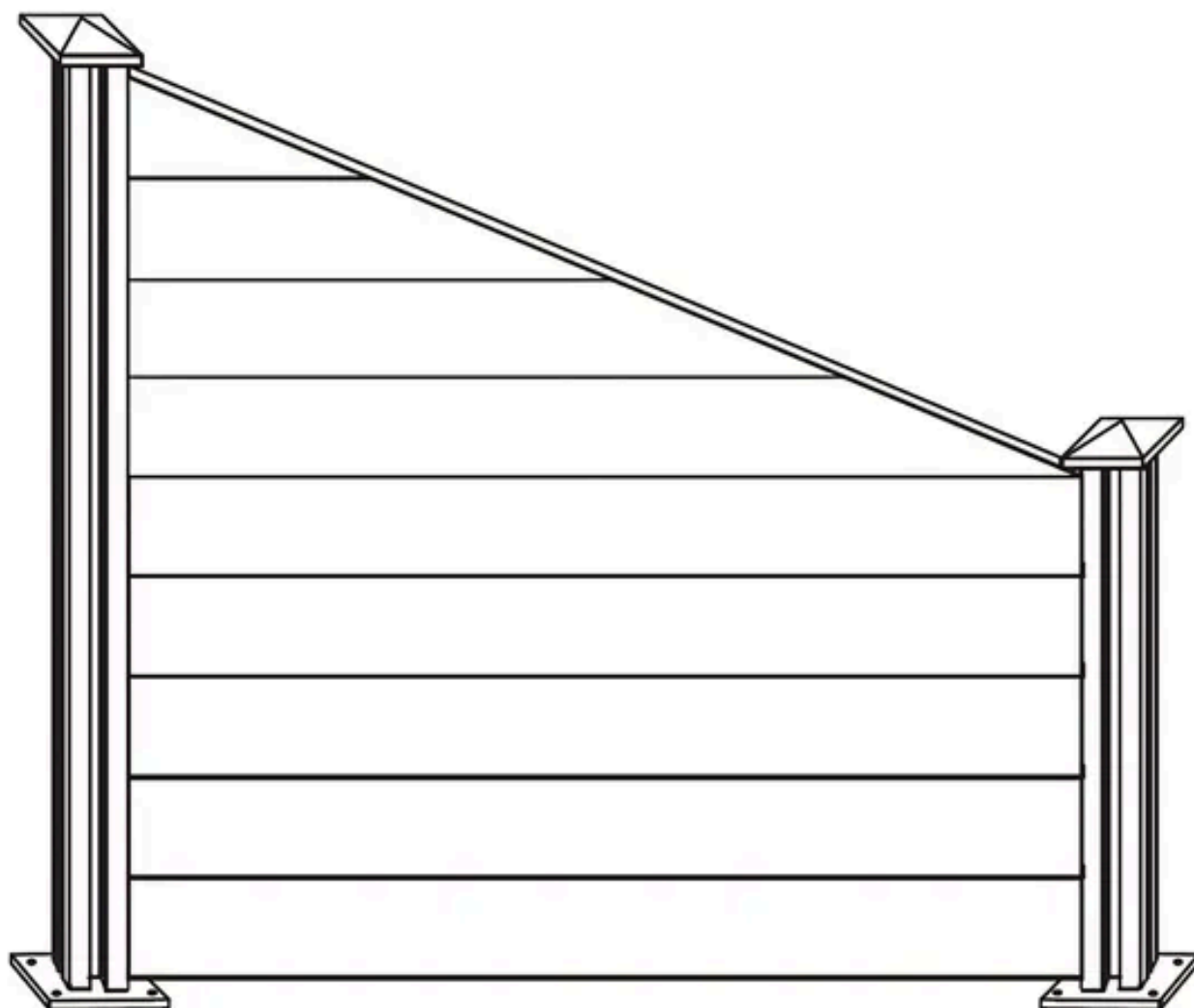
8. Instalação e Fixação do Topo



Instale o **Topo do Poste de Vedação de Canto Parte G** alinhando-o com o topo dos **Postes de Vedação de Alumínio com LED Parte A de Canto**. Certifique-se de que está colocado de forma segura para completar a montagem da estrutura da vedação.



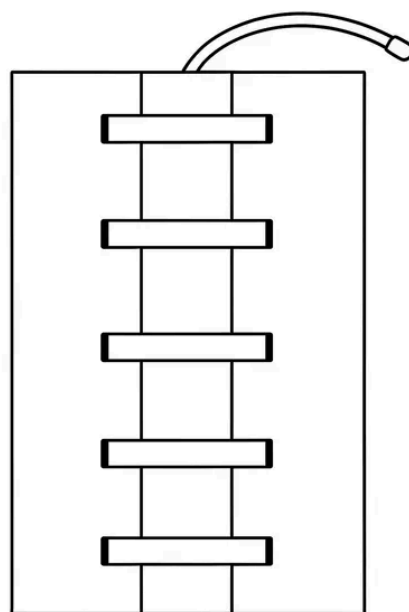
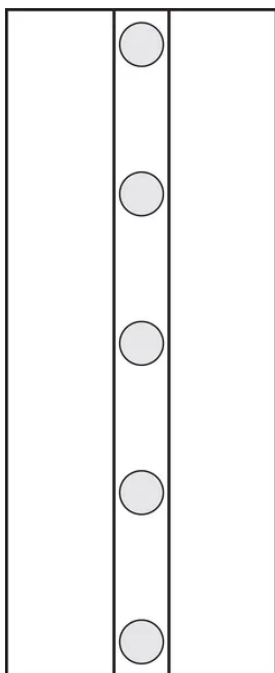
Etapa 9 de 9



Montagem de Postes LED

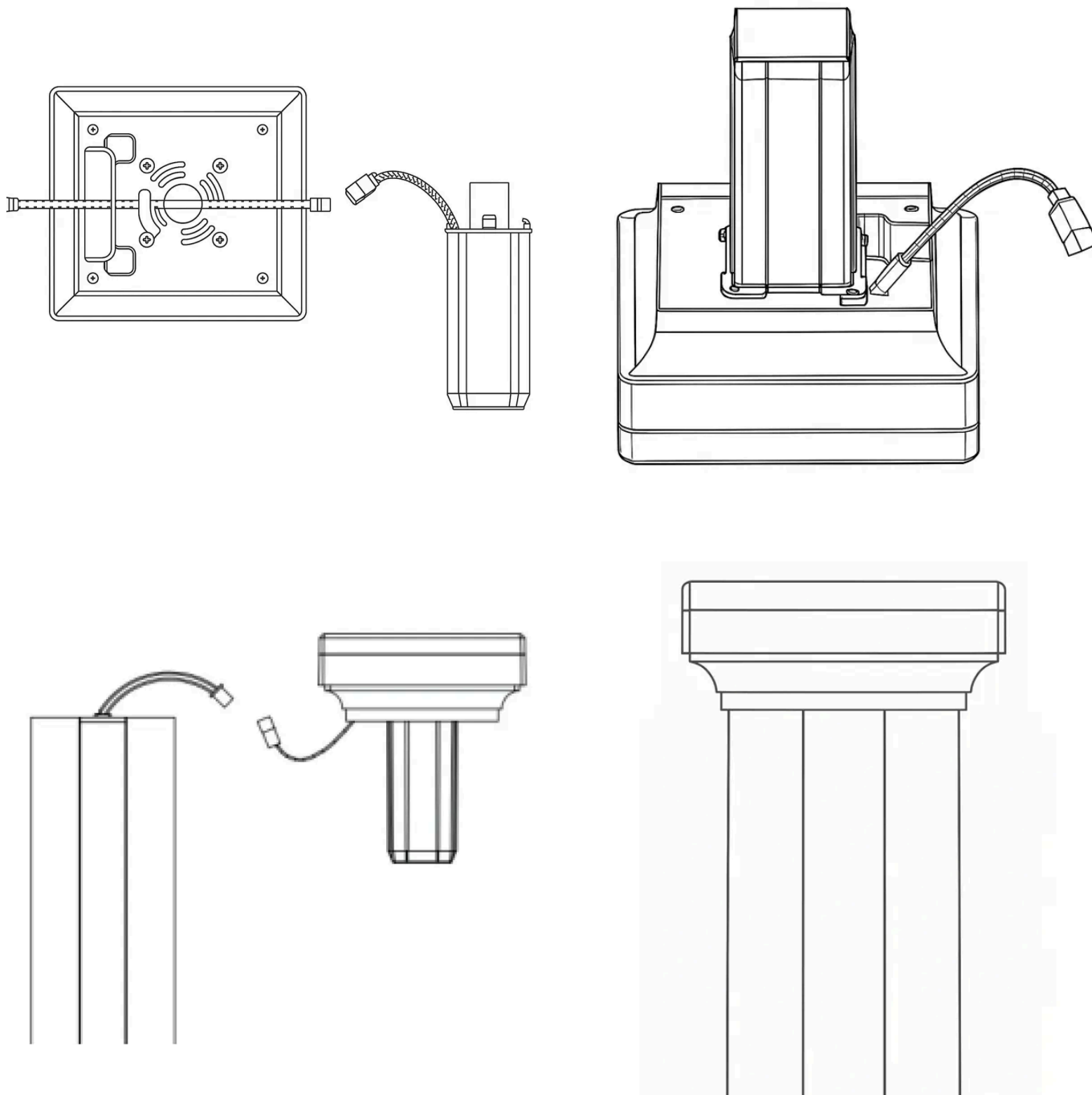
1. Instalar com Cola

1. Pode aplicar uma camada de cola dentro do sulco do poste, ou colocar cola no sulco do poste em pelo menos 5 pontos antes de inserir a tira de luz LED.
2. Para garantir que a tira de LED permaneça firmemente no lugar, utilize fita adesiva para fixar em pelo menos 5 pontos (a fita pode ser removida após 24 horas). Pode pular este passo se a tira de LED estiver bem instalada e não sair.



2. Instalação da Tampa Solar do Poste (Luz)

1. Conecte a tampa do poste à bateria com conectores;
2. Alinhe a caixa da bateria com o orifício na tampa do poste e rode-a no sentido anti-horário para instalar. Note que todos os fios devem ser inseridos na caixa da bateria para evitar danificar os fios durante a rotação;
3. Conecte a tampa do poste à faixa de LED com conectores;
4. Insira a tampa do poste no poste.



3. Substituição da Bateria

Siga as instruções abaixo e substitua por uma nova bateria de lítio recarregável 18650 3.7V 1800mAh (bateria de lítio 18650 3.7V 1500mAh para a tampa solar do poste).

1. Remova a tampa solar (luz) do poste, desconecte a bateria, substitua por uma nova bateria e, em seguida, consulte a Instalação da Tampa Solar do Poste (Luz) acima;
2. Por favor, recicle a bateria usada ou descarte-a adequadamente de acordo com as leis ou regulamentos locais.
3. Não perfure, provoque curto-circuito ou queime no fogo.

4. Procedimento de Recarregamento

1. Remova a tampa solar do poste (luz) do poste, desconecte a tampa do poste e a faixa de luz LED;
2. Verifique novamente a localização do painel solar para garantir que está num local desobstruído e sem sombras, e certifique-se de que está sempre voltado para sul;
3. Deixe-o recarregar durante 3-5 dias ensolarados durante o dia, lembre-se de desligar a luz para interromper a descarga da bateria;
4. Após 3-5 dias de carregamento, a bateria pode recuperar o estado normal de funcionamento;
5. Se a sua luz ainda não funcionar ou apenas iluminar por um curto período de tempo após o anoitecer, troque a bateria antiga por uma nova bateria de lítio de 3,7V 1800mAh;



Manutenção e Resolução de Problemas

1. Manutenção

- **Limpeza de Rotina:** Ocasionalmente, enxague a vedação com água para remover poeira, pólen ou detritos. Para uma limpeza mais completa, use uma escova macia e água com sabão suave.
- **Evite Produtos Químicos Agressivos:** Não use lixívia, solventes fortes ou produtos de limpeza abrasivos, pois podem danificar o acabamento da superfície.
- **Verifique a Funcionalidade dos LEDs:** Inspeccione periodicamente as luzes LED solares para garantir que estão livres de sujeira ou obstruções que possam bloquear a luz solar.
- **Neve e Gelo:** Se a neve se acumular, remova-a suavemente usando uma pá de plástico para evitar arranhar a superfície. Evite usar sal ou descongelantes químicos perto da base.
- **Prevenir o Crescimento Excessivo de Plantas:** Apare plantas ou trepadeiras próximas para evitar o contato que possa causar manchas ou reter humidade.

2. Resolução de Problemas

- **O QUE FAÇO SE FALTAREM PEÇAS NO MEU PEDIDO?**

Se parecer que falta alguma peça no seu pedido, entre em contacto com a nossa simpática e prestável Equipa de Apoio ao Cliente no prazo de 7 dias após a receção.

- **PARA TODOS OS OUTROS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NOSSA EQUIPA DE APOIO AO CLIENTE.**



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedação Composta com Postes LED