



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

214896-214901/214955

Informações do produto

Vedaçāo Composta com Postes LED

Descrição

Melhore o seu espaço exterior com a nossa vedaçāo composta com iluminação LED integrada alimentada por energia solar. Projetada para oferecer durabilidade e estilo, esta vedaçāo 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 Cinza Postes)	
214898	1750x20x1850mm (Incluindo Poste)	Castanho
214900	1000x20x1850*1050mm (Incluindo Castanho Postes)	
214901	70*70*1850mm	Antracite

SKU

214896-214898, 214900-214901

Conselhos de Segurança



[Instruções por Monster Shop \(UK\)](#)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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 fiação estão totalmente encerradas em invólucros à prova d'água e resistentes às intempéries para evitar danos causados pela água e riscos elétricos.
- Inspecione regularmente as tiras de LED, os painéis solares e as fiação 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 fiação 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.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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

Peças

Parte A da Vedaçao de Canto -
Postes de Vedaçao em Alumínio
com LED



Parte B da Vedaçao de Canto -
Base do Poste de Vedaçao



Parte C da Vedaçao de Canto -
Parafusos de Ancoragem no
Chão



Parte D da Cerca de Canto -
Parafuso M4x45mm



Parte E da Cerca de Canto -
Ripas de Cerca



Parte de Canto da Vedaçao E1 -
Ripa Superior da Vedaçao



Parte de Canto da Vedaçao E2 -
Segunda Ripa de Vedaçao



Parte de Canto da Vedaçao E3 -
Terceira Ripa de Vedaçao



Parte de Canto da Vedaçao E4 -
Quarta Ripa



Parte F do Canto da Vedaçao -
Topo da Ripa da Vedaçao



Parte G da Vedaçao de Canto -
Topo do Poste de Vedaçao



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



Parte da Vedaçao B - Base do
Poste de Vedaçao



Parte da Vedaçao C - Parafuso
de Ancoragem ao Chão



Parte da Vedaçao D - Parafuso
M8x45mm



Parte da Vedaçao E - Ripas de
Vedaçao



Parte da Vedaçao F - Topo da
Ripa da Vedaçao



Parte G da Vedaçao - Topo do
Poste de Vedaçao

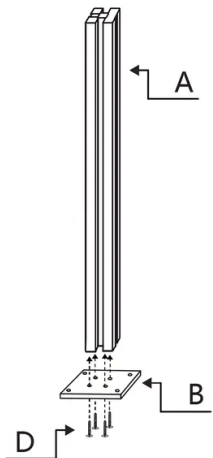


Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçao Composta com Postes LED

Montagem da Vedaçāo

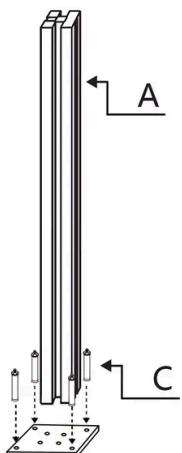
1. Montagem e Fixação do Poste



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

- Fixe a **Base do Poste de Vedaçāo (Parte B)** ao solo utilizando o método de ancoragem apropriado.
- Alinhe o **Poste de Vedaçāo de Alumínio com LED (Parte A)** com a **Base do Poste de Vedaçāo (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:

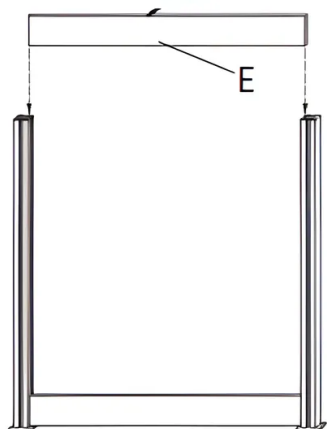
- Posicione a **Parte A do Canto da Vedaçāo - Postes de Alumínio com LED** sobre a **Parte B do Canto da Vedaçāo - Base do Poste de Vedaçāo**.
- Fixe os postes inserindo e apertando os **Parafusos de Ancoragem ao Chão da Parte C do Canto da Vedaçāo** nos buracos designados na base.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

3. Posicionamento e Espaçamento das Ripas



Para inserir as ripas da cerca, siga estes passos:

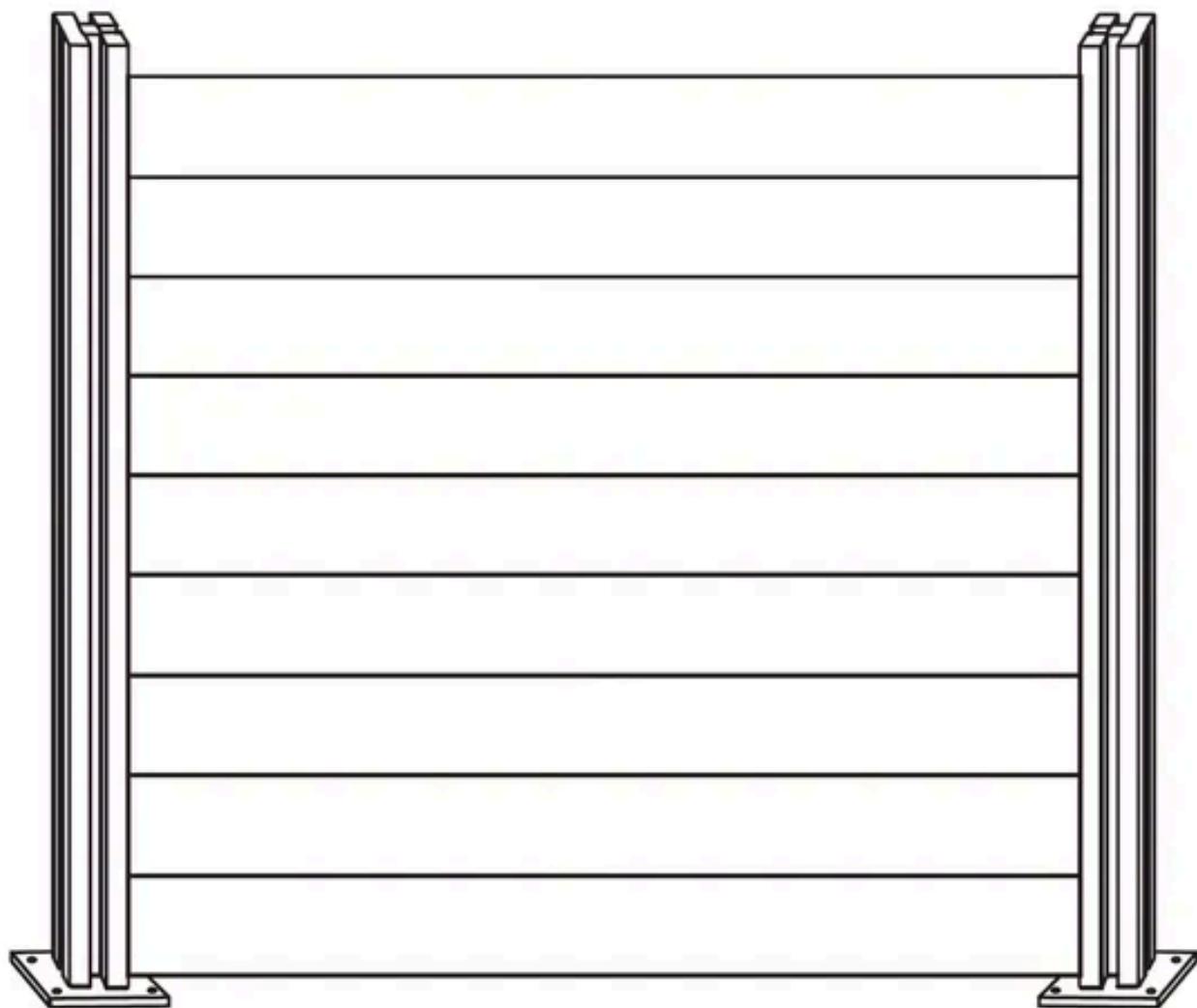
- Alinhe as **Ripas da Cerca (Parte E)** entre os **Postes de Cerca de Alumínio com LED (Parte A)** instalados.
- Certifique-se de que as ripas encaixem firmemente nas ranhuras dos postes.
- Repita o processo para cada ripa, mantendo o alinhamento e o espaçamento.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

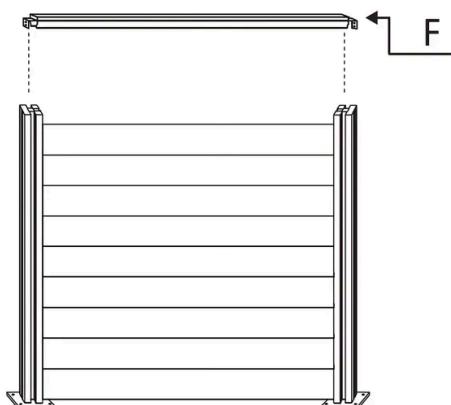
Etapa 4 de 8



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

5. Alinhamento e Fixação do Topo



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

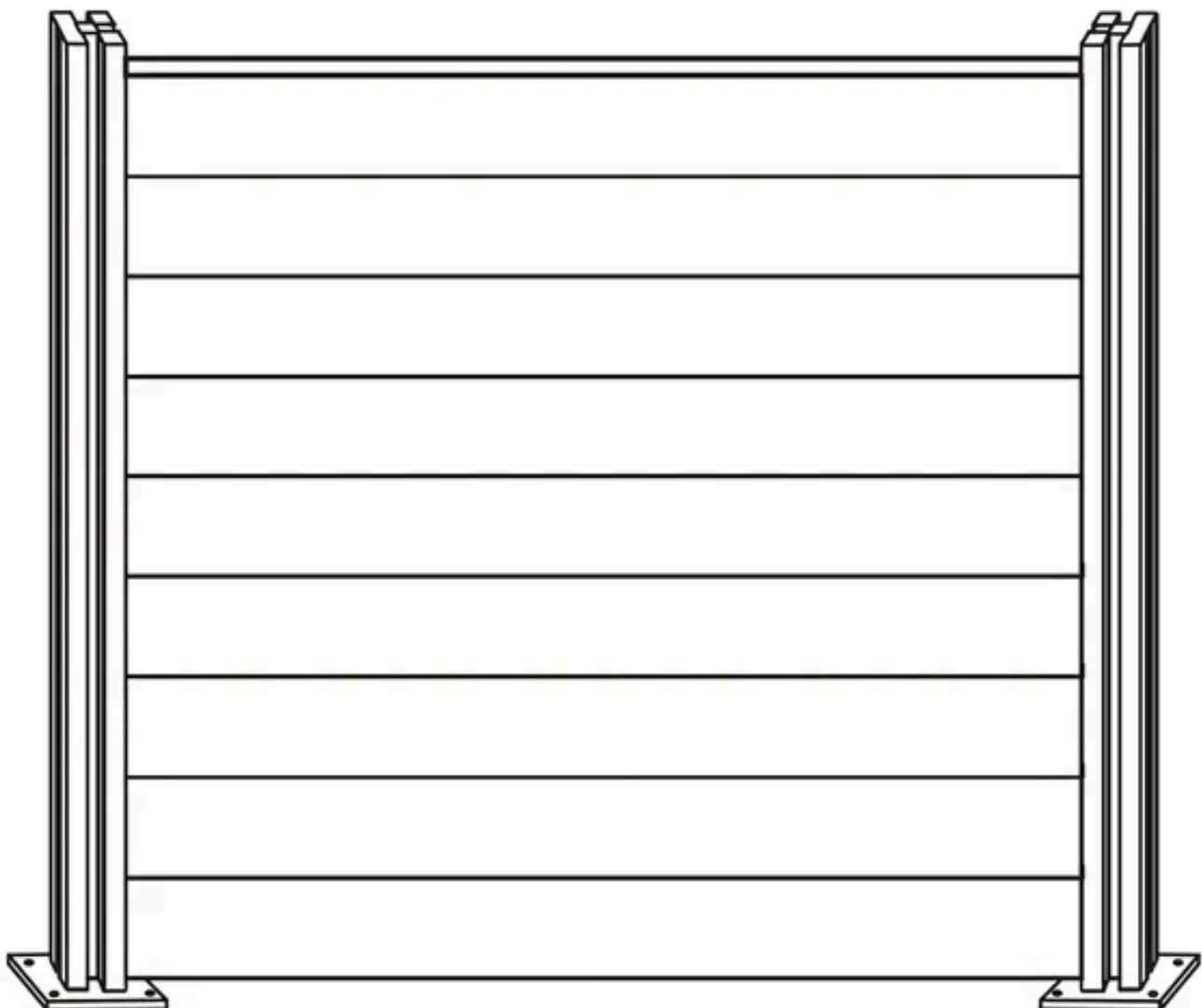
- Alinhe o **Topo da Ripa da Cerca (Peça F)** acima das ripas da cerca já instaladas.
- Certifique-se de que o topo encaixa de forma segura nas ranhuras dos **Postes de Cerca de Alumínio com LED (Peça A)**.
- Pressione suavemente para fixar o topo no lugar, garantindo que está devidamente alinhado com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



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

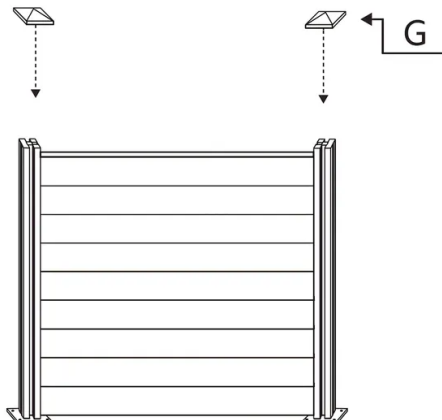
Etapa 6 de 8



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

7. Colocação e Estabilização dos Topos



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

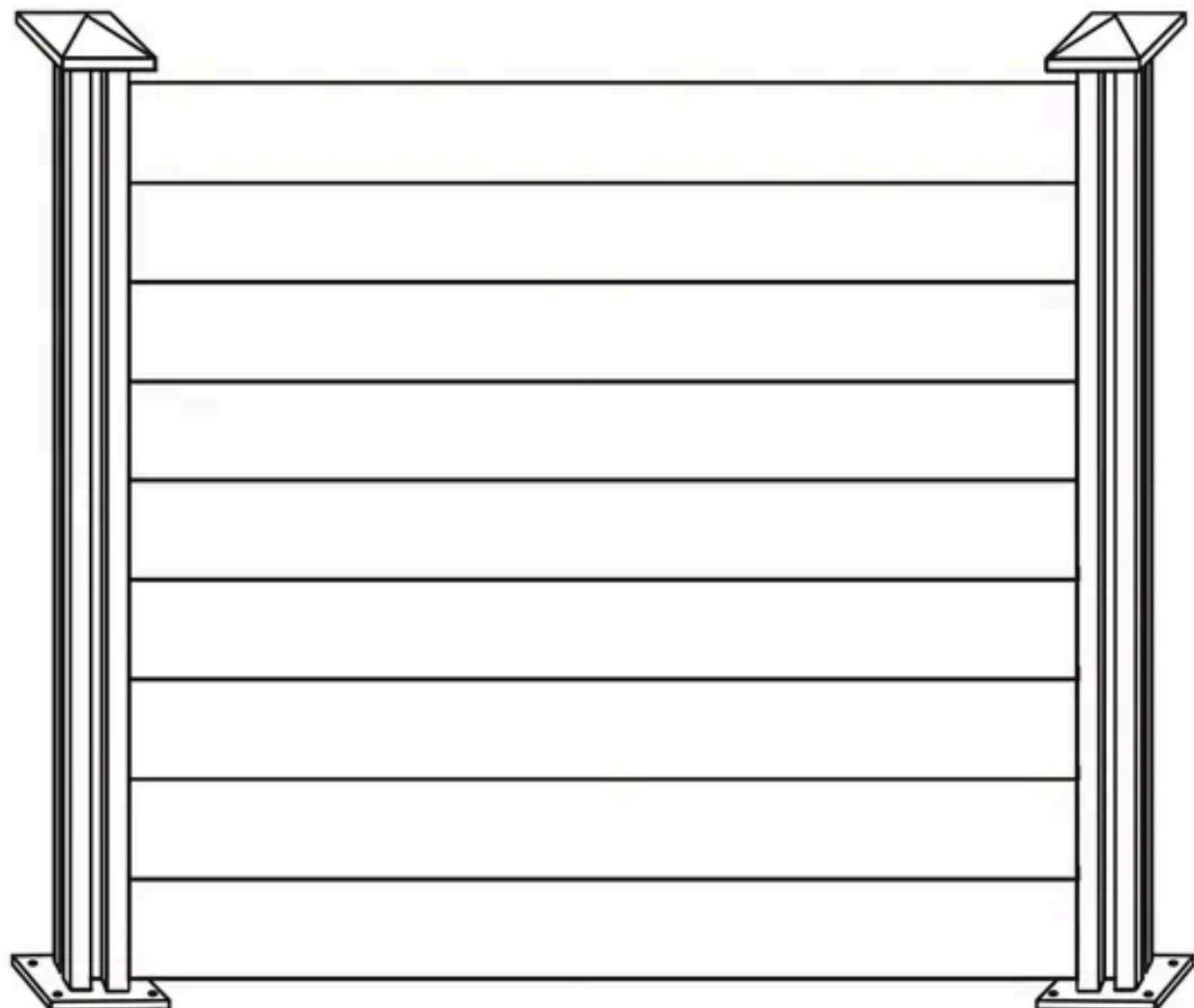
- Alinhe o **Topo do Poste de Vedação (Peça G)** acima de cada **Poste de Vedação de Alumínio com LED (Peça A)**.
- Certifique-se de que cada topo encaixa firmemente no topo dos postes.
- Pressione suavemente para fixar os topes no lugar, garantindo o alinhamento correto com os postes.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedação Composta com Postes LED

Etapa 8 de 8



Instruções por Monster Shop (UK)

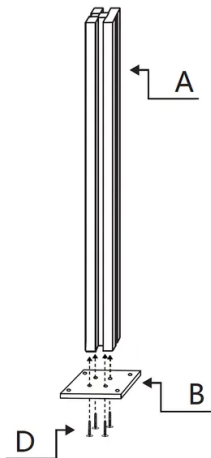
Vedaçāo Composta com Postes LED

Montagem de Cerca de Canto

Etapa 1 de 9

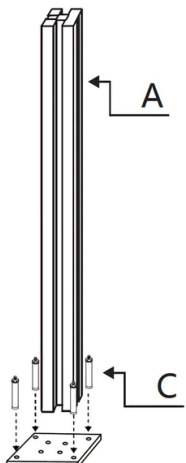
Recomendamos usar um adesivo forte para fixar as tiras de LED aos postes de alumínio.

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.

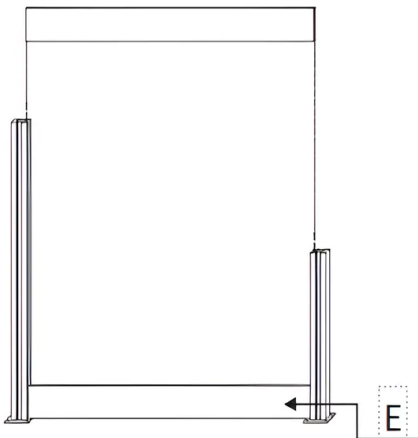
3. Estabilização dos Postes e Ancoragem ao Solo



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

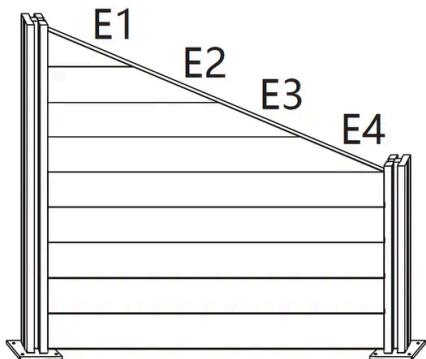


4. Inserção e Alinhamento das Ripas da Vedação



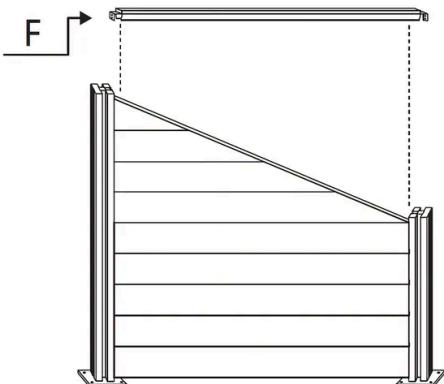
Insira a **Parte E do Canto da Vedação - Ripas da Vedação** entre as duas **Partes A do Canto da Vedação - Postes de Alumínio com LED**. Certifique-se de que as ripas estão devidamente alinhadas e encaixadas com segurança nas ranhuras dos postes.

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.

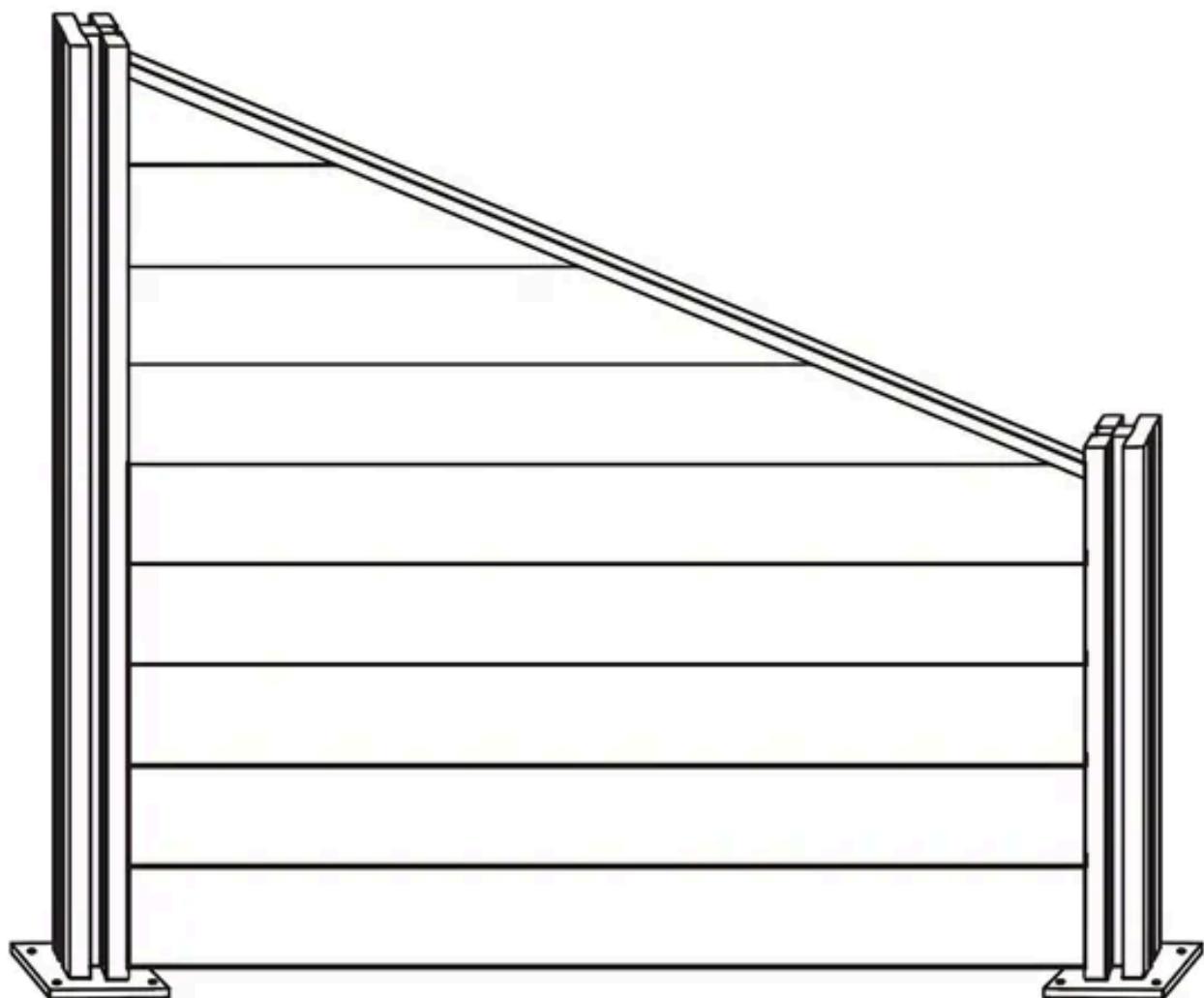
6. Alinhamento e Instalação do Topo



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.



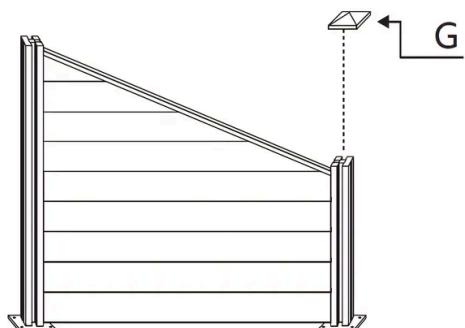
Etapa 7 de 9



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

8. Instalação e Fixação do Topo



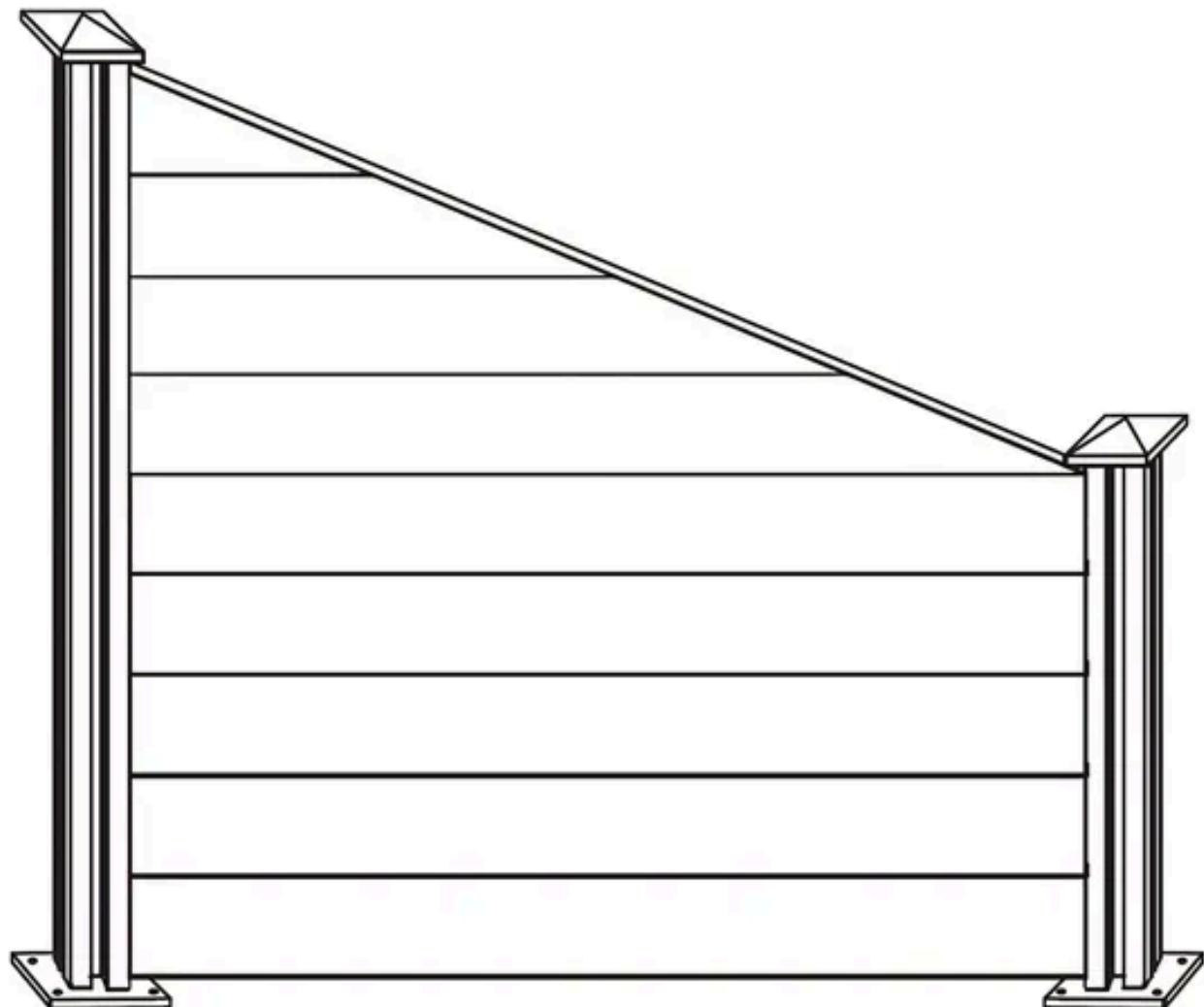
Instale o **Topo do Poste de Vedaçāo de Canto Parte G** alinhando-o com o topo dos **Postes de Vedaçāo de Alumínio com LED Parte A de Canto**. Certifique-se de que está colocado de forma segura para completar a montagem da estrutura da vedaçāo.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

Etapa 9 de 9



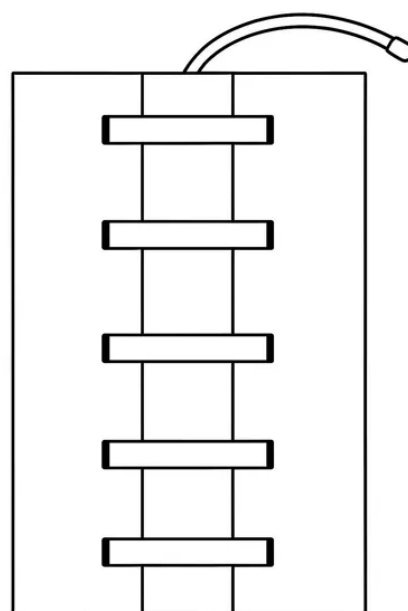
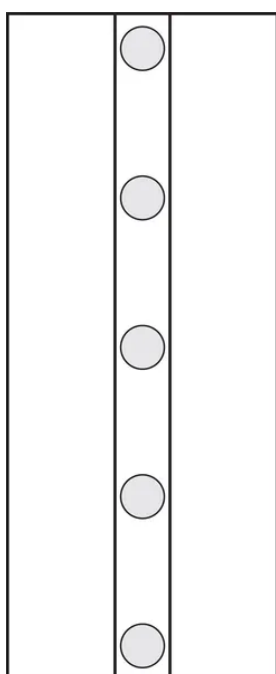
Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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.

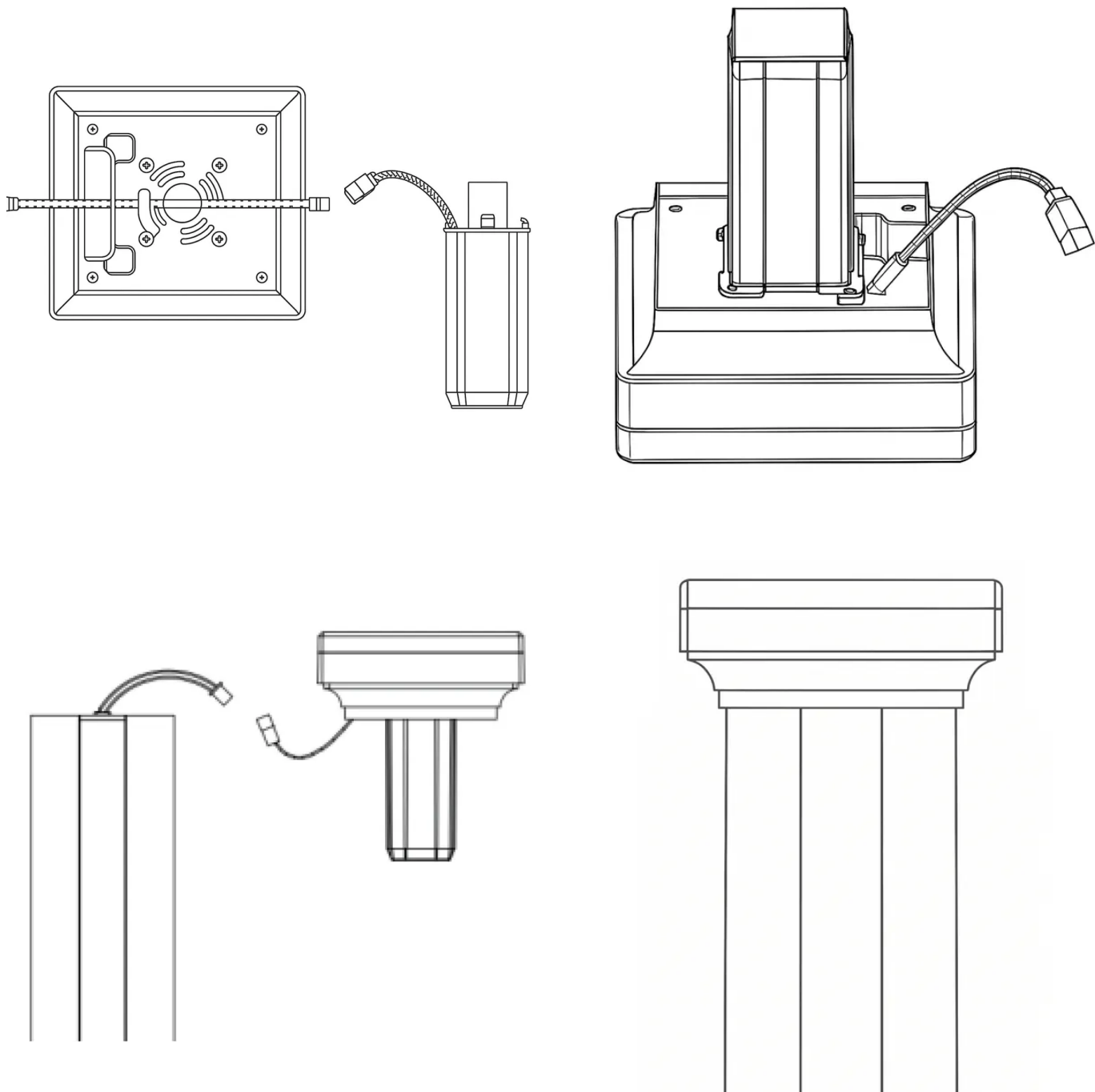


Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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.



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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-círcuito 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;



Instruções por Monster Shop (UK)

Vedaçāo Composta com Postes LED

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:** Ispécione 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