



Instructions par Monster Shop (UK)

Clôture Composite avec Poteaux LED

214896-214901/214955

Informations sur le produit

Clôture Composite avec Poteaux LED

Description

Améliorez votre espace extérieur avec notre clôture composite dotée d'un éclairage LED solaire intégré. Conçue pour allier durabilité et style, cette clôture combine la robustesse et le faible entretien des matériaux composites avec un éclairage économe en énergie qui s'active automatiquement au crépuscule. Les LED discrètement intégrées dans chaque poteau fournissent un éclairage d'ambiance, améliorant la sécurité et la visibilité tout en ajoutant une touche moderne à votre jardin ou propriété.

Spécifications du produit

	Dimensions	Couleur
214896	1750x20x1850mm (Y compris le poteau)	Gris
214897	1000x20x1850*1050mm (Y compris les poteaux)	Gris
214898	1750x20x1850mm (Y compris le poteau)	Marron
214900	1000x20x1850*1050mm (Y compris les poteaux)	Marron
214901	70*70*1850mm	Anthracite

UGS

214896-214898, 214900-214901

Conseils de Sécurité



****Veuillez lire attentivement les Pratiques de Travail Sécurisées pour éviter toute blessure ou dommage à l'appareil.**** * Assurez-vous d'avoir lu et bien compris le manuel d'instructions et les conseils de sécurité avant d'utiliser ce produit. * Installez la clôture uniquement sur un sol stable et de niveau pour garantir l'intégrité structurelle et éviter qu'elle ne penche ou ne s'effondre. * Assurez-vous que tous les poteaux sont solidement ancrés selon les recommandations du fabricant pour maintenir la stabilité par mauvais temps. * Lors de l'installation des bandes LED, suivez attentivement les instructions fournies pour éviter les défauts électriques ou les connexions incorrectes. * Assurez-vous que les bandes LED et leur câblage sont entièrement enfermés dans des boîtiers étanches et résistants aux intempéries pour éviter les dommages causés par l'eau et les risques électriques. * Inspectez régulièrement les bandes LED, les panneaux solaires et le câblage pour détecter tout signe de dommage, d'infiltration d'eau ou d'usure, et remplacez immédiatement les composants défectueux. * Ne modifiez pas et n'étendez pas le câblage LED au-delà des spécifications du fabricant, car cela pourrait entraîner des pannes électriques ou des risques pour la sécurité. * Assurez-vous que le panneau solaire est installé dans un endroit où il reçoit suffisamment de lumière solaire pour une charge et des performances optimales. * Gardez les surfaces des panneaux solaires propres et exemptes de débris pour maintenir une absorption d'énergie efficace et éviter la surchauffe. * Évitez de placer la clôture à proximité de sources de chaleur élevées, de flammes nues ou de matériaux combustibles pour réduire les risques d'incendie. * Assurez-vous que l'éclairage LED ne produit pas d'éblouissement pouvant nuire à la visibilité ou créer un risque de trébuchement dans des conditions de faible luminosité. * Si le système LED tombe en panne ou scintille de manière incohérente, déconnectez l'alimentation et demandez l'aide d'un professionnel pour diagnostiquer et réparer le problème. * N'utilisez pas de force excessive lors de l'installation ou de l'ajustement des bandes LED pour éviter d'endommager les lumières ou le câblage. * Vérifiez régulièrement l'intégrité structurelle de la clôture, surtout après des conditions météorologiques sévères, pour garantir une stabilité et une sécurité continues. * Si les panneaux de clôture sont endommagés, remplacez-les rapidement pour éviter l'instabilité et les blessures potentielles. * Ne grimpez pas, ne vous appuyez pas lourdement contre, et ne placez pas de poids excessif sur la clôture, car cela pourrait compromettre son intégrité structurelle. * Gardez tous les composants électriques, y compris le câblage et les connecteurs, hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter toute manipulation accidentelle. * Si la clôture est installée dans une zone avec des pluies fréquentes ou une forte humidité, prenez des précautions supplémentaires pour garantir que tous les composants électriques restent secs et fonctionnels. * Éliminez de manière responsable les composants LED endommagés ou défectueux conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets électroniques. * Si vous avez des doutes sur un aspect de l'installation ou de l'entretien, consultez un professionnel qualifié pour éviter les risques pour la sécurité. ****La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit uniquement.**** ****Veuillez visiter <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service> pour voir les termes et conditions complets.****



les pièces

Partie A de la clôture d'angle - 1 pièce(s)
Poteaux de clôture en aluminium avec LED



Partie B de la clôture d'angle - 1 pièce(s)
Base du poteau de clôture



Partie C de la Clôture d'Angle - 4 pièce(s)
Boulons d'Ancrage au Sol



Partie D de Clôture d'Angle - Vis 4 pièce(s)
M4x45mm



Partie E de la Clôture d'Angle - 5 pièce(s)
Lattes de Clôture



Partie de Clôture d'Angle E1 - 1 pièce(s)
Lame Supérieure de Clôture



Panneau de Clôture d'Angle E2 - 1 pièce(s)
Deuxième Latte de Clôture



Panneau de Clôture d'Angle E3 - 1 pièce(s)
Troisième Lame de Clôture



Panneau d'angle Partie E4 - 1 pièce(s)
Quatrième Lame



Partie de Clôture d'Angle F - 1 pièce(s)
Chapeau de Lame de Clôture



Partie G de la Clôture d'Angle - 1 pièce(s)
Chapeau de Poteau de Clôture



Partie de Clôture A - Poteau de Clôture en Aluminium avec LED 2 pièce(s)



Partie de Clôture B - Base du Poteau de Clôture 2 pièce(s)



Clôture Partie C - Boulon d'Ancrage au Sol 8 pièce(s)



Vis M8x45mm - Partie D de la clôture 8 pièce(s)



Partie de Clôture E - Lattes de Clôture 9 pièce(s)



Partie de Clôture F - Couvre-Lame de Clôture 1 pièce(s)

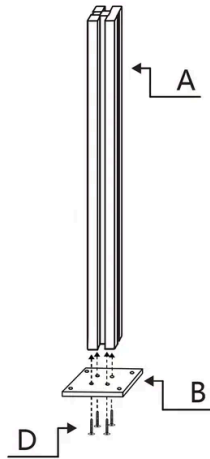


Partie G de la clôture - Chapeau de poteau de clôture 2 pièce(s)



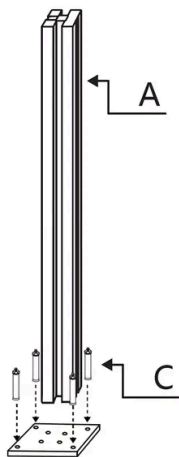
Assemblage de la Clôture

1. Assemblage et Fixation du Poteau



Pour commencer l'assemblage du système de clôture composite, suivez ces étapes : * Fixez la ****Base du Poteau de Clôture (Partie B)**** au sol en utilisant la méthode d'ancrage appropriée. * Alignez le ****Poteau de Clôture en Aluminium avec LED (Partie A)**** avec la ****Base du Poteau de Clôture (Partie B)****. * Attachez le poteau à la base en utilisant les ****Vis M4x45mm (Partie D)****, en vous assurant que toutes les vis sont bien serrées.

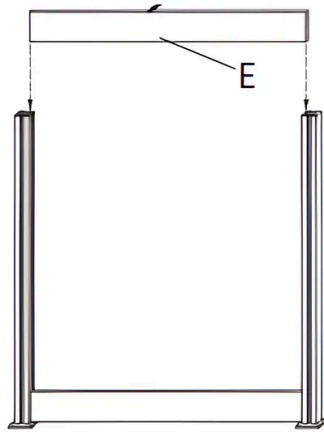
2. Installation et fixation des poteaux



Pour installer les poteaux de clôture en aluminium avec LED, suivez ces étapes : * Positionnez la ****Partie A du coin de la clôture - Poteaux de clôture en aluminium avec LED**** sur la ****Partie B du coin de la clôture - Base du poteau de clôture****. * Fixez les poteaux en insérant et en serrant les ****Boulons d'ancrage au sol de la Partie C du coin de la clôture**** dans les trous désignés sur la base.



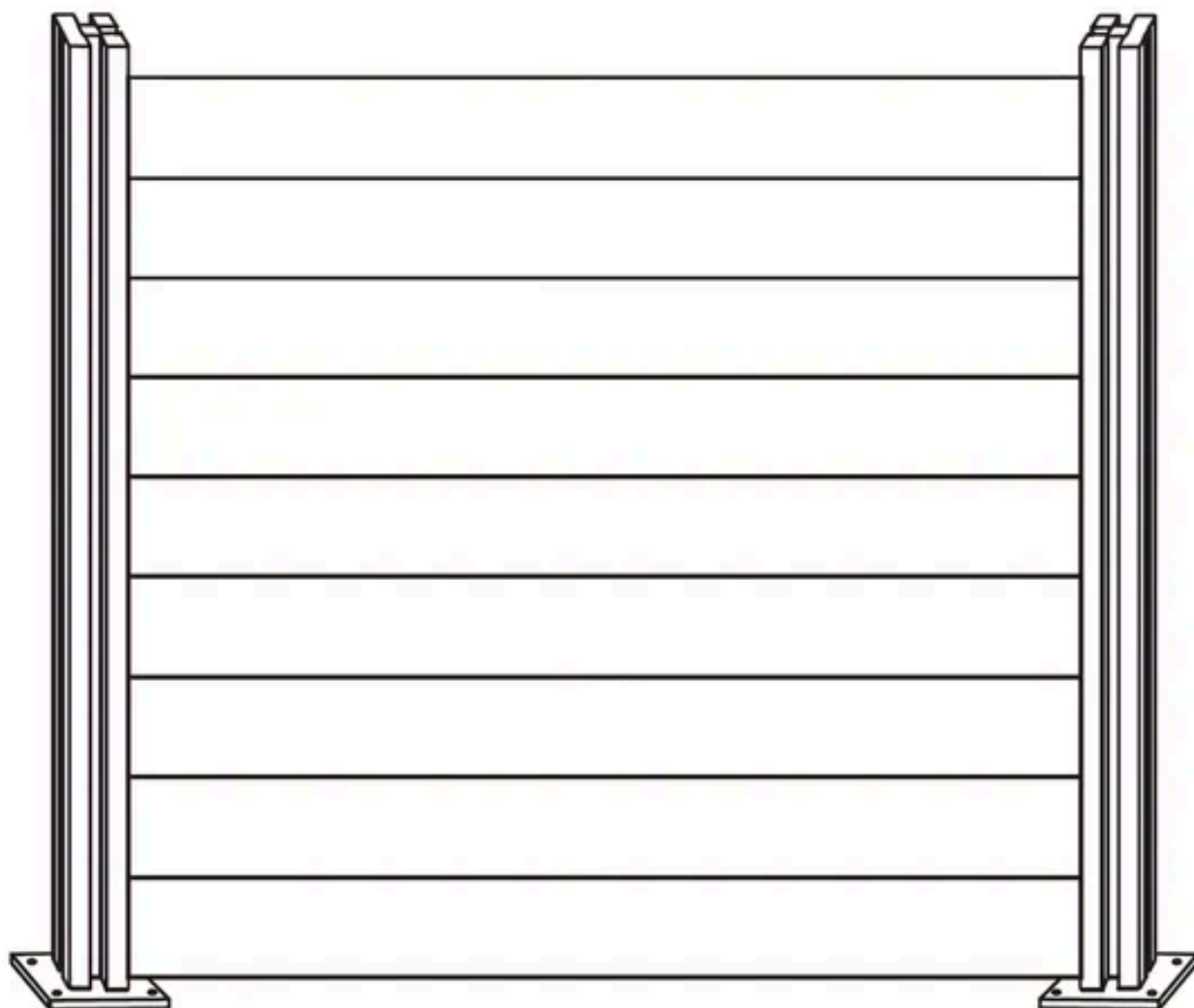
3. Positionnement et Espacement des Lattes



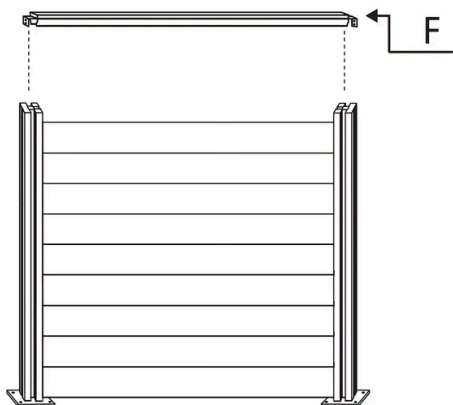
Pour insérer les lattes de clôture, suivez ces étapes : * Alignez les **lattes de clôture (Partie E)** entre les **poteaux de clôture en aluminium avec LED (Partie A)** installés. * Assurez-vous que les lattes s'insèrent solidement dans les rainures des poteaux. * Répétez le processus pour chaque latte, en maintenant l'alignement et l'espacement.



Étape 4 sur 8



5. Alignement et Fixation du Couvre-Latte

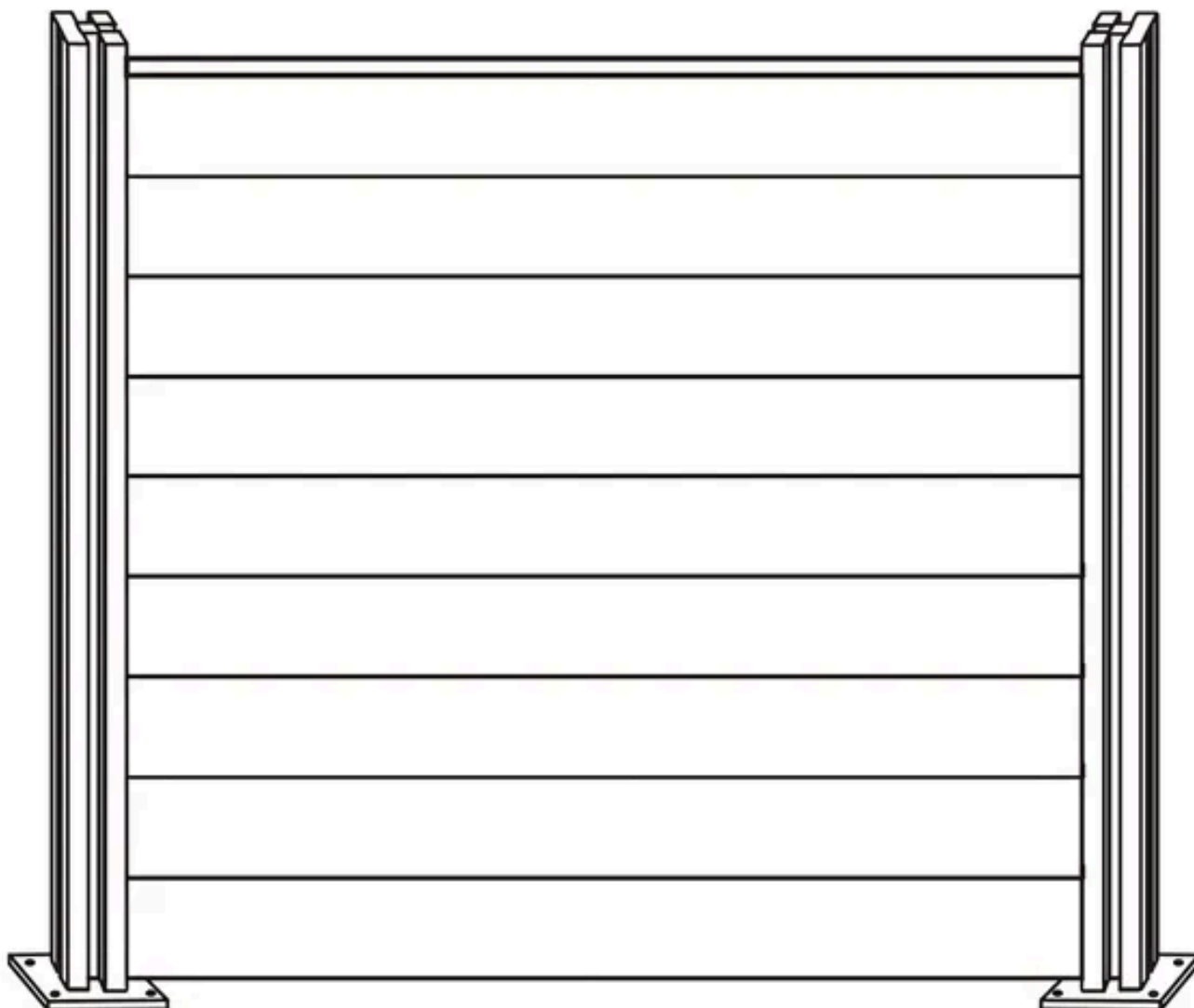


Pour installer le couvre-latte de clôture, suivez ces étapes : *

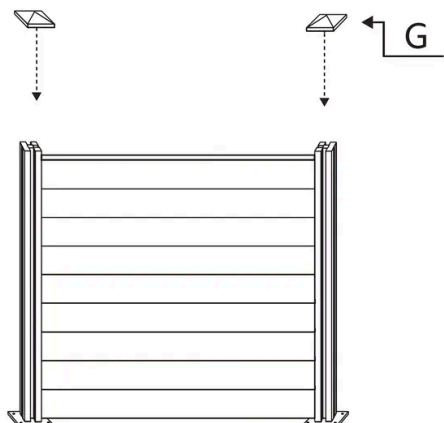
- Alignez le **Couvre-Latte de Clôture (Pièce F)** au-dessus des lattes de clôture installées. *
- Assurez-vous que le couvre-latte s'insère solidement dans les rainures des **Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED (Pièce A)**. *
- Appuyez doucement pour fixer le couvre-latte en place, en vous assurant qu'il est correctement aligné avec les poteaux.



Étape 6 sur 8



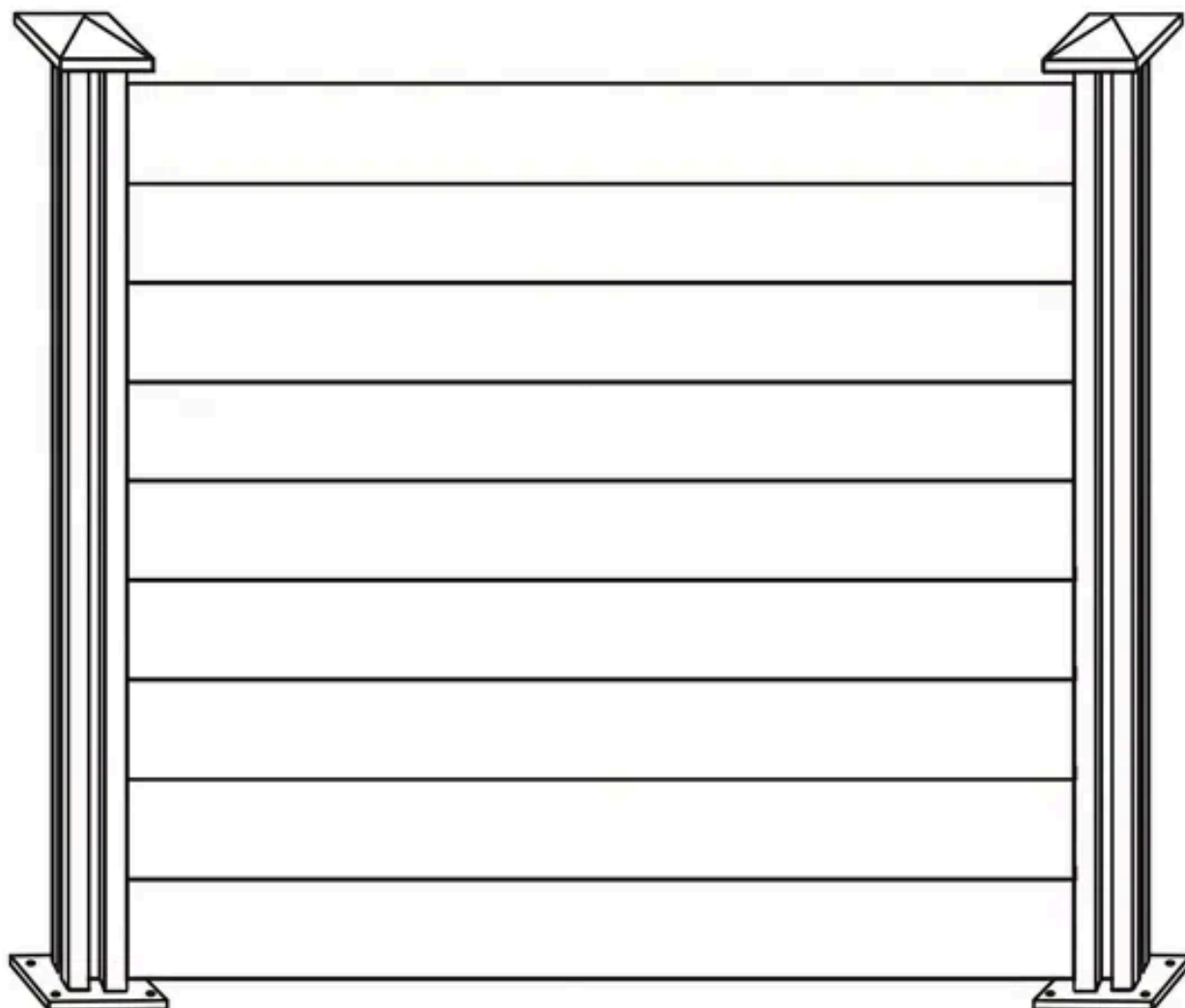
7. Placement et Stabilisation des Embouts



Pour installer les embouts de poteaux de clôture, suivez ces étapes : * Alignez l'embout de poteau de clôture (Pièce G)** au-dessus de chaque poteau de clôture en aluminium avec LED (Pièce A)**. * Assurez-vous que chaque embout s'adapte solidement sur le dessus des poteaux. * Appuyez doucement pour fixer les embouts en place, en veillant à un bon alignement avec les poteaux.



Étape 8 sur 8

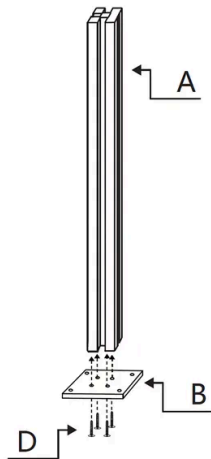


Assemblage de Clôture d'Angle

Étape 1 sur 9

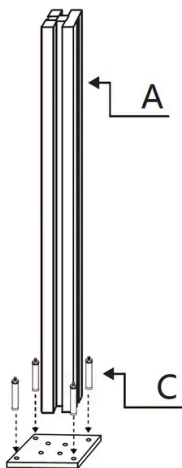
Nous recommandons d'utiliser un adhésif puissant pour fixer les bandes LED aux poteaux en aluminium.

2. Assemblage et Alignement du Poteau



Fixez la **Partie A** de la Clôture d'Angle - Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED à la **Partie B** de la Clôture d'Angle - Base du Poteau de Clôture en utilisant les **Vis de la Clôture d'Angle Partie D - M4x45mm**. Assurez-vous que le poteau est correctement aligné avec la base et serrez fermement les vis pour maintenir le poteau en place.

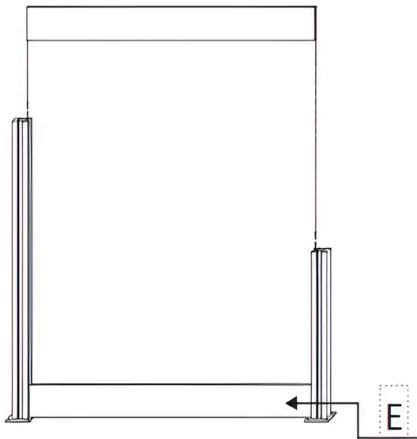
3. Stabilisation des Poteaux et Ancrage au Sol



Fixez les **Parties de Clôture d'Angle A - Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED** au sol en insérant les **Parties de Clôture d'Angle C - Boulons d'Ancrage au Sol** à travers les trous de la base et dans le sol. Assurez-vous que les poteaux sont stables et correctement alignés.

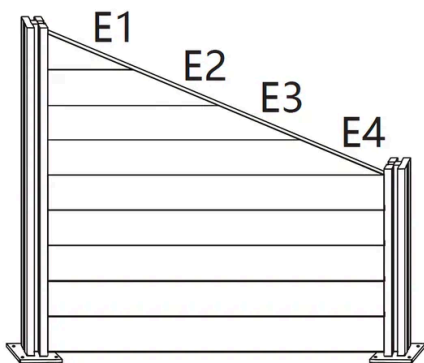


4. Insertion et Alignement des Lattes de Clôture



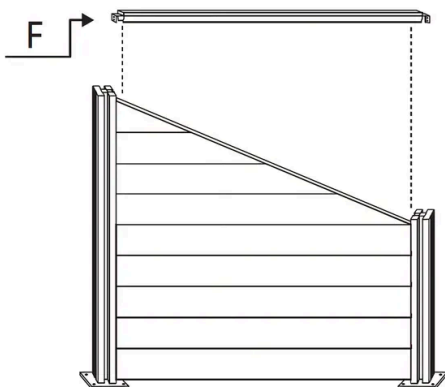
Insérez la ****Partie E de la Clôture d'Angle - Lattes de Clôture**** entre les deux ****Parties A de la Clôture d'Angle - Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED****. Assurez-vous que les lattes sont correctement alignées et s'insèrent solidement dans les rainures des poteaux.

5. Installation et Alignement des Lattes



Installez la ****Partie E1 de la Clôture d'Angle - Latte Supérieure de Clôture****, la ****Partie E2 de la Clôture d'Angle - Deuxième Latte de Clôture****, la ****Partie E3 de la Clôture d'Angle - Troisième Latte de Clôture****, et la ****Partie E4 de la Clôture d'Angle - Quatrième Latte**** entre les deux ****Parties A de la Clôture d'Angle - Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED****. Assurez-vous que chaque latte est correctement alignée et s'insère solidement dans les rainures des poteaux, créant un design en escalier.

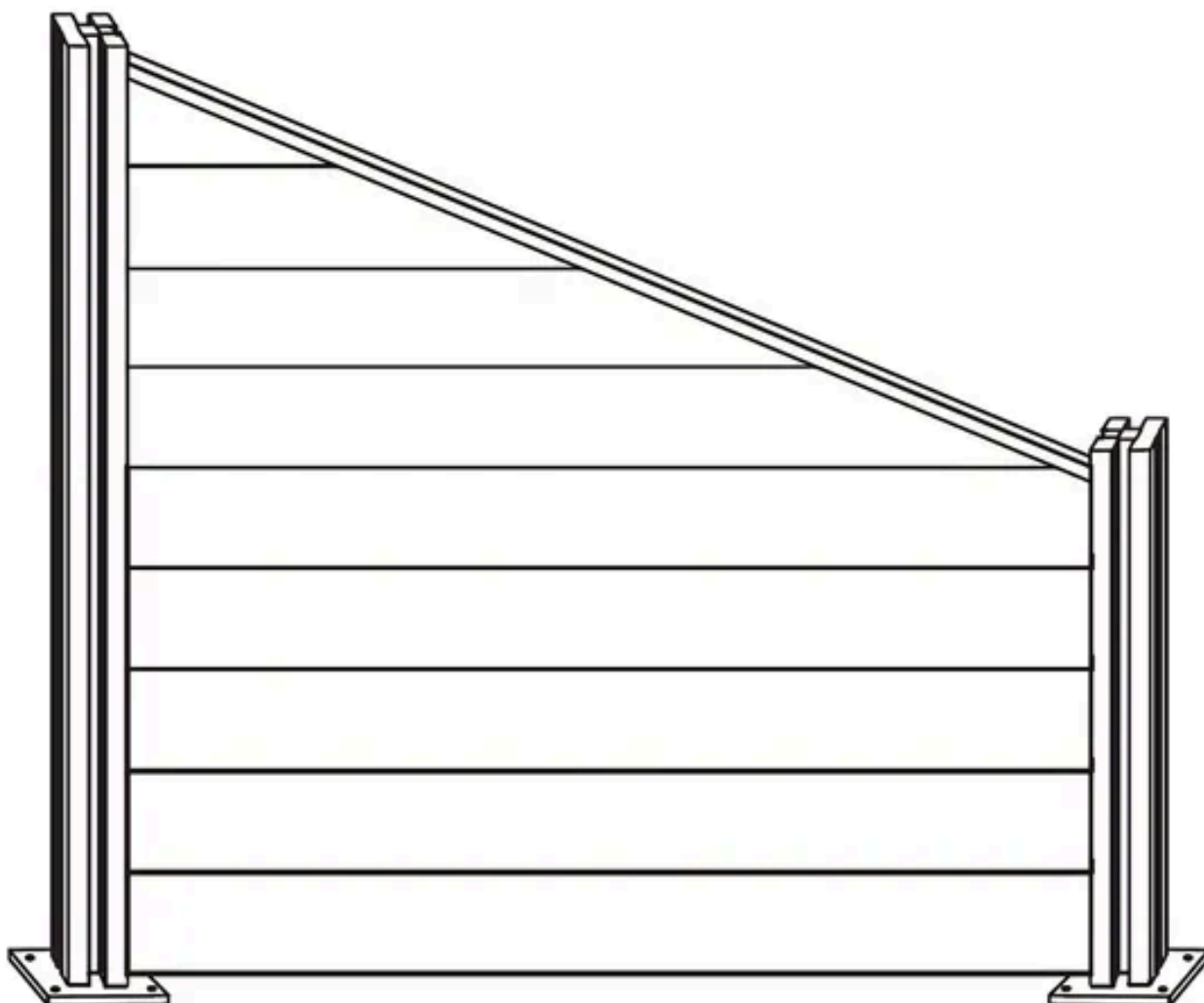
6. Alignement et Installation du Couvre-Latte



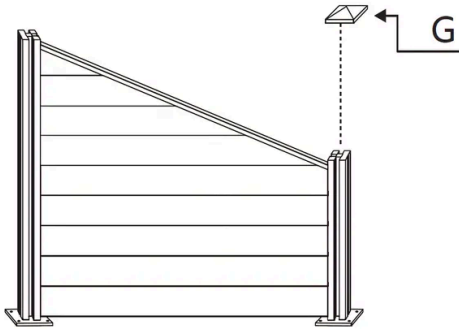
Installez la ****Partie F de la Clôture d'Angle - Couvre-Latte de Clôture**** en l'alignant avec le haut des lattes de clôture installées. Assurez-vous qu'il s'ajuste solidement sur le dessus, complétant le design en escalier de la clôture.



Étape 7 sur 9



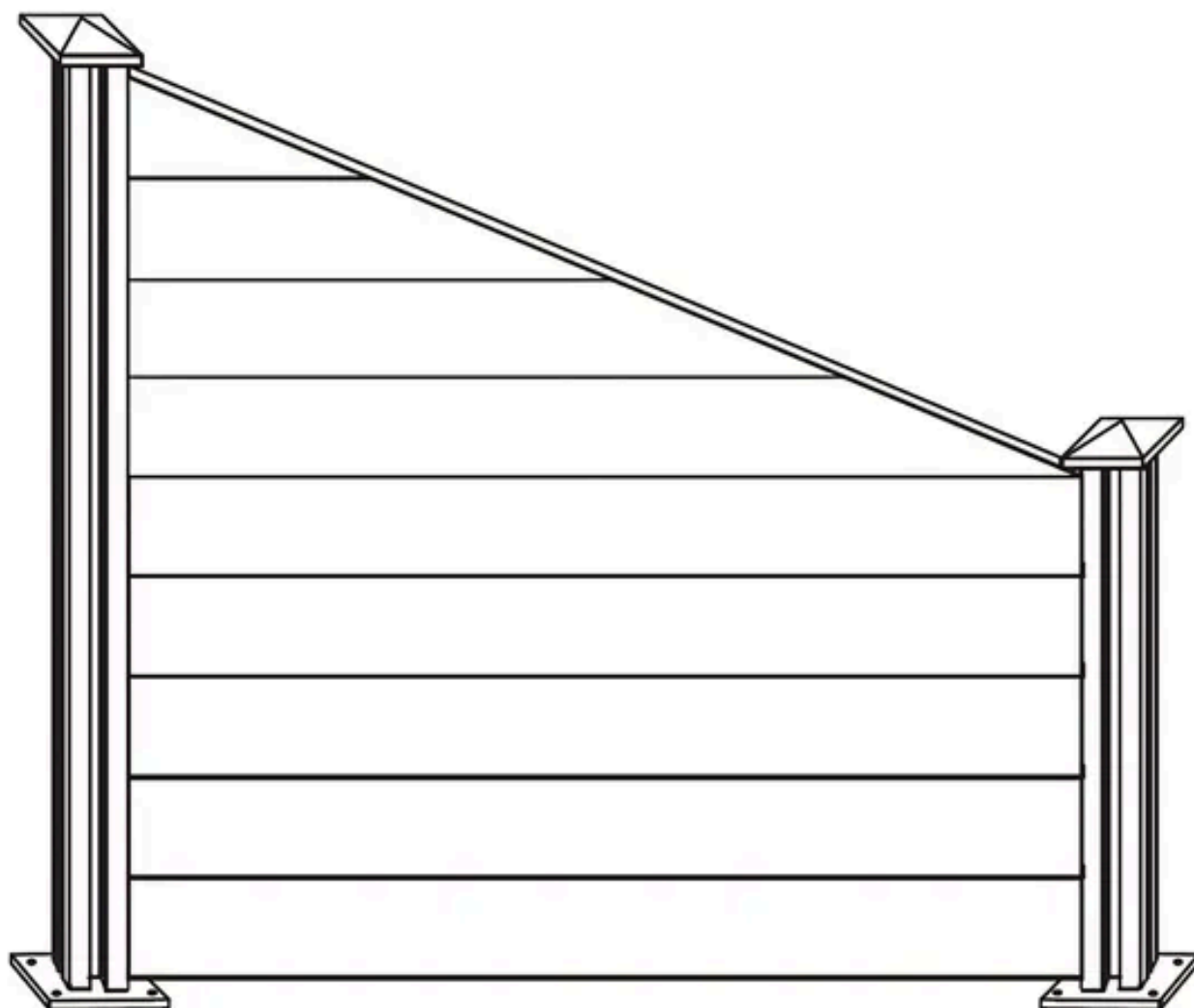
8. Installation et Fixation du Chapeau



Installez le **Coin de Clôture Partie G - Chapeau de Poteau de Clôture** en l'alignant avec le sommet des **Coins de Clôture Partie A - Poteaux de Clôture en Aluminium avec LED**. Assurez-vous qu'il est solidement placé pour compléter l'assemblage de la structure de la clôture.



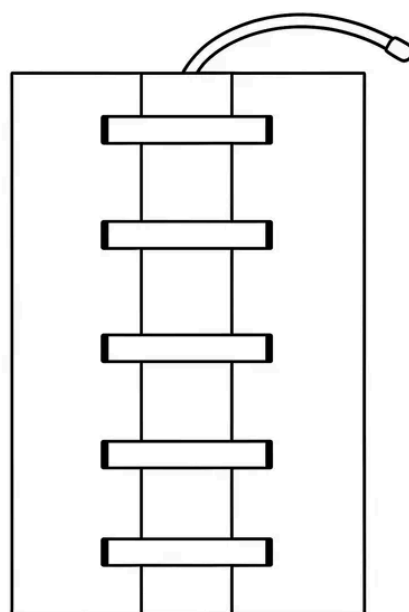
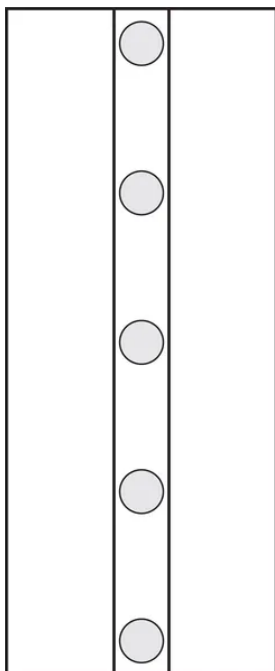
Étape 9 sur 9



Assemblage de poteaux LED

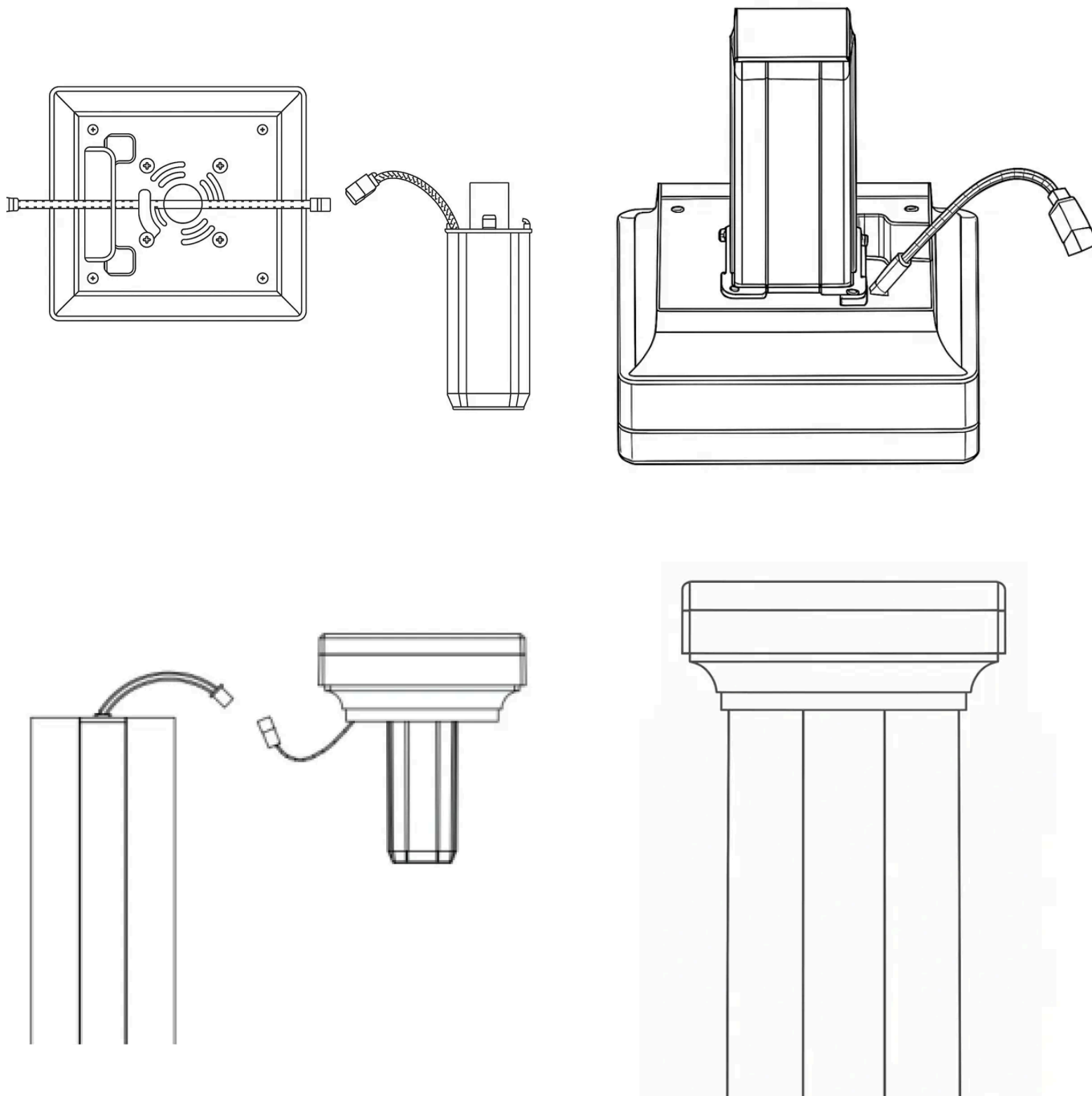
1. Installer avec de la colle

1. Vous pouvez appliquer une couche de colle à l'intérieur de la rainure du poteau, ou mettre de la colle sur la rainure du poteau à au moins 5 points avant d'insérer la bande LED. 2. Pour garantir que la bande LED reste bien en place, veuillez utiliser du ruban adhésif pour fixer au moins 5 points (le ruban peut être retiré après 24 heures). Vous pouvez sauter cette étape si la bande LED est solidement installée et ne risque pas de sortir.



2. Installation du capuchon de poteau solaire (lumière)

1. Connectez le capuchon de poteau à la batterie avec des connecteurs ; 2. Alignez le boîtier de la batterie avec le trou sur le capuchon de poteau et tournez-le dans le sens antihoraire pour l'installer. Veuillez noter que tous les fils doivent être insérés dans le boîtier de la batterie pour éviter d'endommager les fils lors de la rotation ; 3. Connectez le capuchon de poteau à la bande LED avec des connecteurs ; 4. Insérez le capuchon de poteau dans le poteau.



3. Remplacement de la batterie

Suivez les instructions ci-dessous et remplacez par une nouvelle batterie lithium rechargeable 18650 3,7V 1800mAh (batterie lithium 18650 3,7V 1500mAh pour le capuchon solaire du poteau). 1. Retirez le capuchon solaire (lumière) du poteau, déconnectez la batterie, remplacez-la par une nouvelle batterie, puis reportez-vous à l'installation du capuchon solaire (lumière) ci-dessus ; 2. Veuillez recycler la batterie usagée ou la jeter correctement conformément aux lois ou réglementations locales. 3. Ne la percez pas, ne la court-circuitiez pas et ne la brûlez pas dans le feu.

4. Procédure de Recharge

1. Retirez le capuchon solaire (lumière) du poteau, déconnectez le capuchon du poteau et la bande lumineuse LED ; 2. Vérifiez à nouveau l'emplacement du panneau solaire pour vous assurer qu'il est dans un endroit dégagé sans ombrage et orientez-le toujours vers le sud ; 3. Laissez-le se recharger pendant 3 à 5 jours ensoleillés pendant la journée, n'oubliez pas d'éteindre la lumière pour arrêter la décharge de la batterie ; 4. Après 3 à 5 jours de charge, la batterie peut retrouver un état de fonctionnement normal ; 5. Si votre lumière ne fonctionne toujours pas ou ne s'allume que pendant une courte période après la tombée de la nuit, remplacez l'ancienne batterie par une nouvelle batterie lithium 3,7V 1800mAh ;

Entretien et Dépannage

1. Entretien

* **Nettoyage de routine : ** Rincez occasionnellement la clôture à l'eau pour enlever la poussière, le pollen ou les débris. Pour un nettoyage plus approfondi, utilisez une brosse douce et de l'eau savonneuse douce. * **Évitez les produits chimiques agressifs : ** N'utilisez pas d'eau de Javel, de solvants puissants ou de nettoyeurs abrasifs, car ils peuvent endommager la finition de surface. * **Vérifiez le fonctionnement des LED : ** Inspectez périodiquement les lumières LED solaires pour vous assurer qu'elles sont exemptes de saleté ou d'obstructions pouvant bloquer la lumière du soleil. * **Neige et glace : ** Si de la neige s'accumule, retirez-la délicatement à l'aide d'une pelle en plastique pour éviter de rayer la surface. Évitez d'utiliser du sel ou des dégivrateurs chimiques près de la base. * **Prévenez la prolifération des plantes : ** Taillez les plantes ou les vignes à proximité pour éviter tout contact pouvant causer des taches ou retenir l'humidité.

2. Dépannage

* **QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES DANS MA COMMANDE ? ** Si vous constatez qu'il manque une pièce dans votre commande, contactez notre équipe d'assistance clientèle amicale et serviable dans les 7 jours suivant la réception. * **POUR TOUS LES AUTRES PROBLÈMES, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE D'ASSISTANCE CLIENTÈLE. **

