



# NOTICE DE MONTAGE PERGOLA

## Autonome 4x3m

(P12S4X3DNS : RAL 2100 noir sable / P12S4X3DB : Bois)



Montage recommandé par 4 personnes (3 personnes minimum)



Notice à conserver et à consulter attentivement avant montage. Porter les protections appropriées

Pour tout contact en cas de besoin:

[sav@green-outside.com](mailto:sav@green-outside.com)

Green Outside sas, 21 route d'Alex, 01100 Bellignat



LE TRI  
+ FACILE

NOTICE PAPIER  
& CARTON





GREEN OUTSIDE  
Notice omotovs2-22-0921

# Composants structure



(A) 1X



(B) 1X



(C1) 1X



(C2) 1X



(D) 1X



(E) 3X



(F1) 16X

Louver without LED

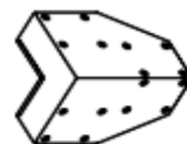


(F2) 5X

Louver with LED



(G) 1X



(H) 4X



(I) 4X



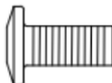
(J) 4X



(K) 4X



# Composants visserie

 ① 64+2X M6*16	 ② 16+2X M6*16
 ③ 84+5X M5*8	 ④ 84+5X Ø5
 ⑤ 8+2X M4*4	 ⑥ 1X S4
 ⑦ 16X M8*60	 ⑧ 1X

## IMPORTANT

Lisez attentivement ces instructions avant de commencer le montage.

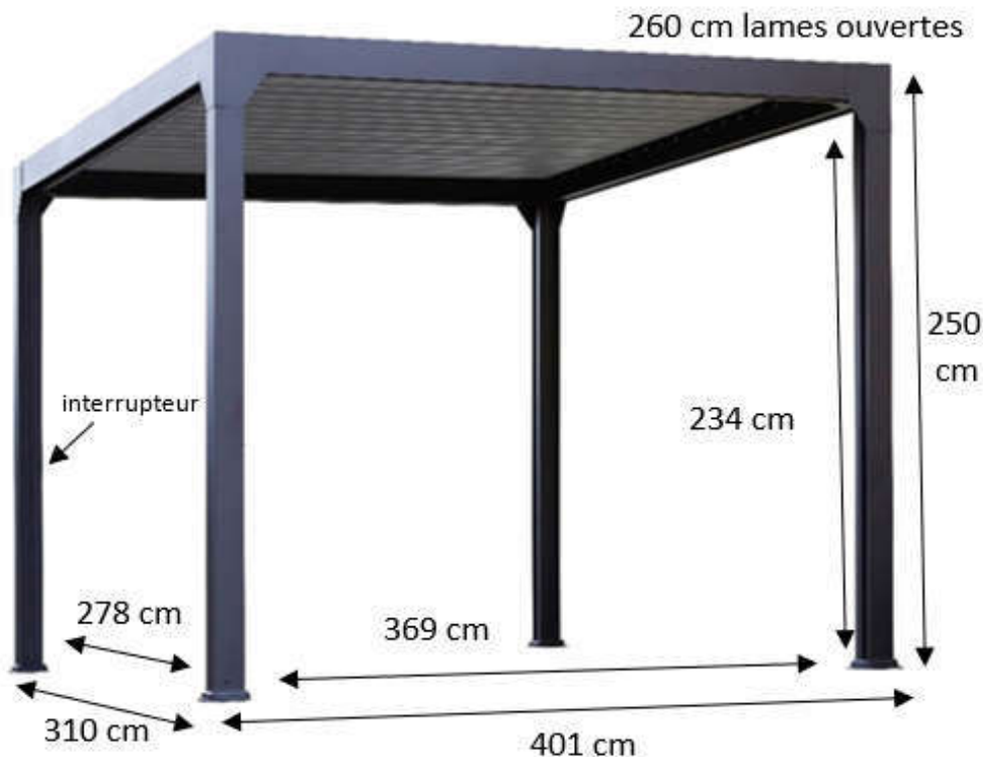
Déballez soigneusement les cartons et assurez-vous que vous disposez bien de tous les éléments indiqués dans la liste des composants avant d'engager le montage. Conservez cette notice.

**Conseils de sécurité : Il est recommandé d'être 4 personnes pour le montage.**

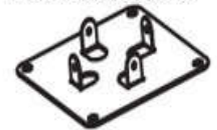
- Le port d'équipements de protection (gants, casque, lunettes, chaussures etc...) est fortement recommandé
- N'engagez pas le montage par temps de pluie ou par conditions de vent
- Tenez les enfants à l'écart du chantier de montage, et mettez tout sachet plastique hors de leur portée
- Choisissez un emplacement adapté pour le montage et la fixation de votre Pergola (sol plan, dur sur lequel se fixer, non soumis aux vents violents...)
- Assurez-vous que les points de fixation ne coïncident pas avec des passages de câbles ou autres tuyaux
- En cas de fortes intempéries (vents violents, neige etc...) il est recommandé de maintenir les lames en position « semi ouvertes » pour favoriser la passage de l'air et/ou éviter l'accumulation de neige avec le risque d'un poids excessif.

**Conseils d'entretien :**

- Nettoyer régulièrement votre pergola, notamment en enlevant les feuilles, petites branches ou autre qui pourraient altérer le bon fonctionnement des lames.
- Un nettoyage à l'eau savonneuse est recommandé sur les parties aluminium.



Platine 18x18cm



Entraxe de perçage  
13.8 cm

## Outils nécessaires

- Escabeau pour chaque personne
- Clé Allen fournie
- 1 perceuse avec forêt  $\varnothing 8$
- Petit tournevis cruciforme

## Déballage du produit

Soyez vigilant à l'ouverture des cartons, sans utilisation de cutter.

Les cartons sont identifiés avec les éléments à l'intérieur :

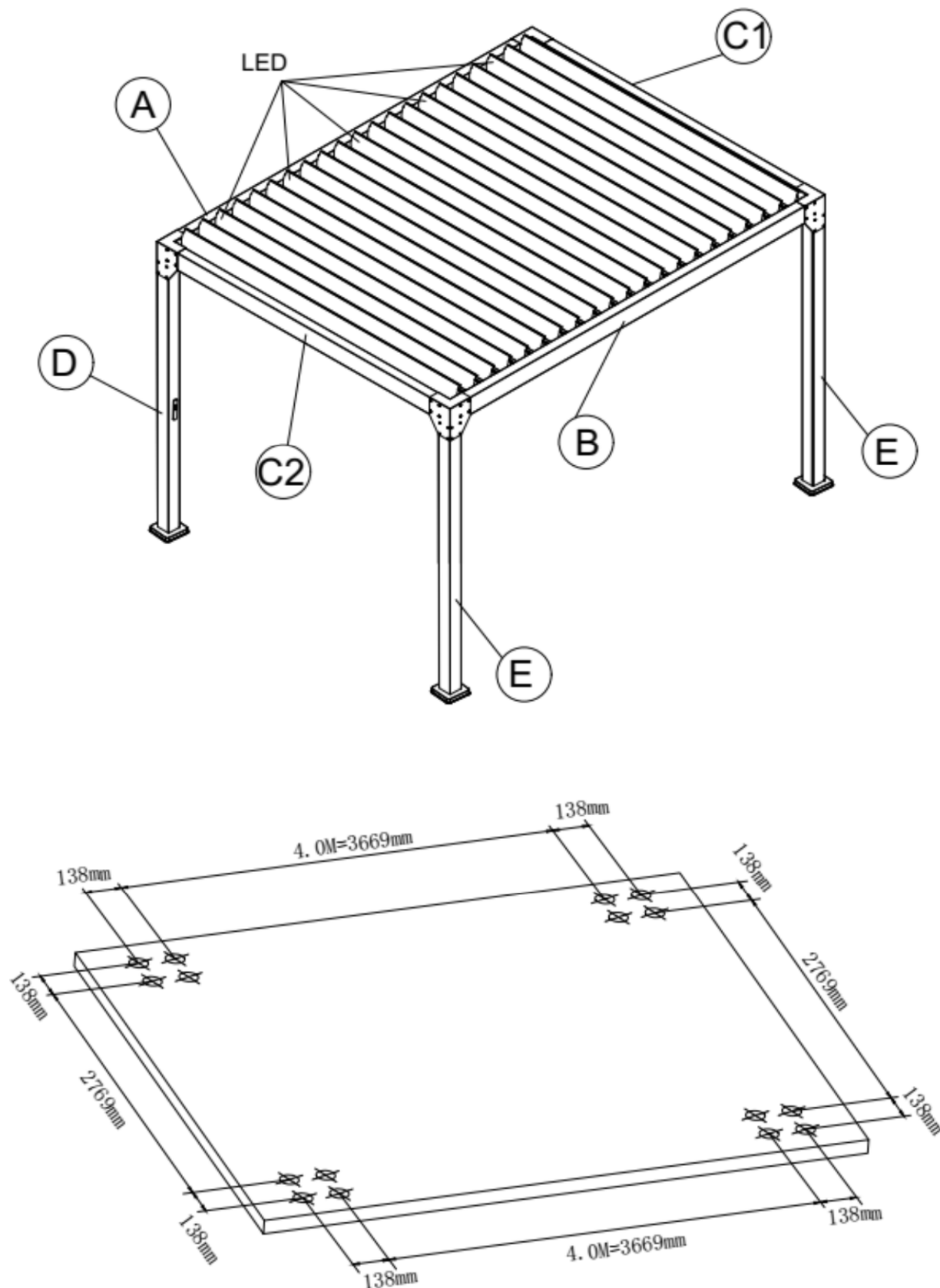
- Carton des poteaux
- Carton des poutres
- Cartons des lames orientables

1. Vérifier que vous disposez bien de l'ensemble des éléments pour le montage de votre pergola, et que ces éléments sont conformes.
2. En cas de doute, vous pouvez nous contacter sur l'adresse mail [sav@green-outside.com](mailto:sav@green-outside.com) (apporter un maximum de précisions, photos etc... pour un retour rapide)

## Préparation de l'assemblage:

Veillez dégager une surface minimum de 5 x 5 mètres au niveau du sol pour assembler aisément votre pergola. Posez une protection au sol afin de ne pas rayer les éléments lors de l'assemblage.

Le poteau D sert de support pour l'alimentation électrique avec borne de connexion et interrupteur

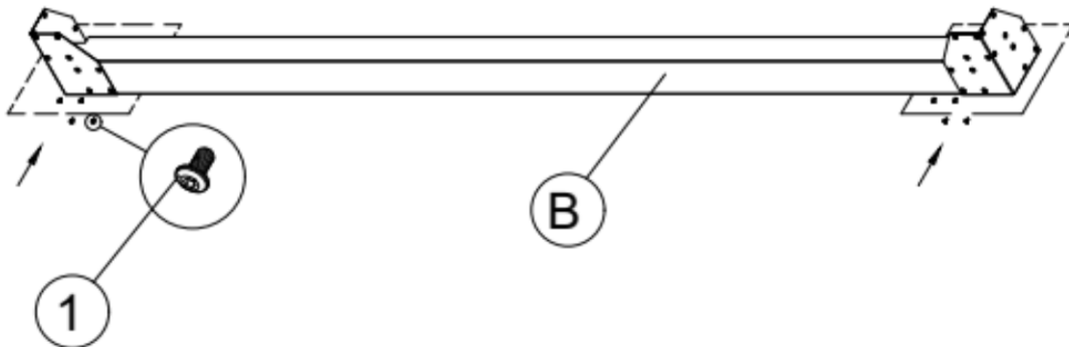
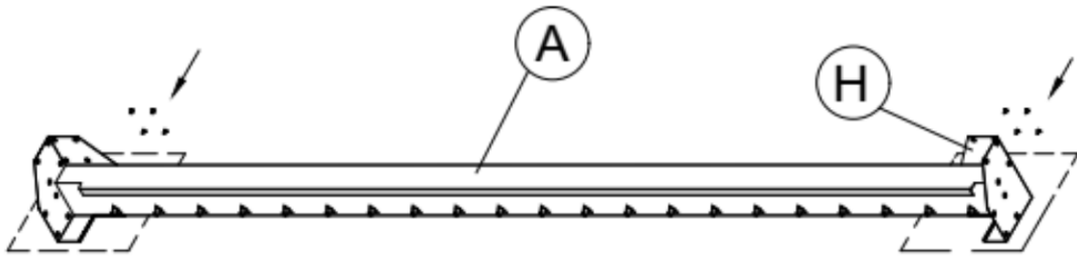
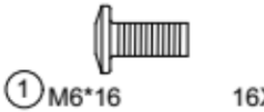




Protéger les zones de montage au sol pour poser les platines d'angle.



Fixer les platines d'angle H aux extrémités des poutres A (poutre avec moteur) et B avec les vis M6\*16

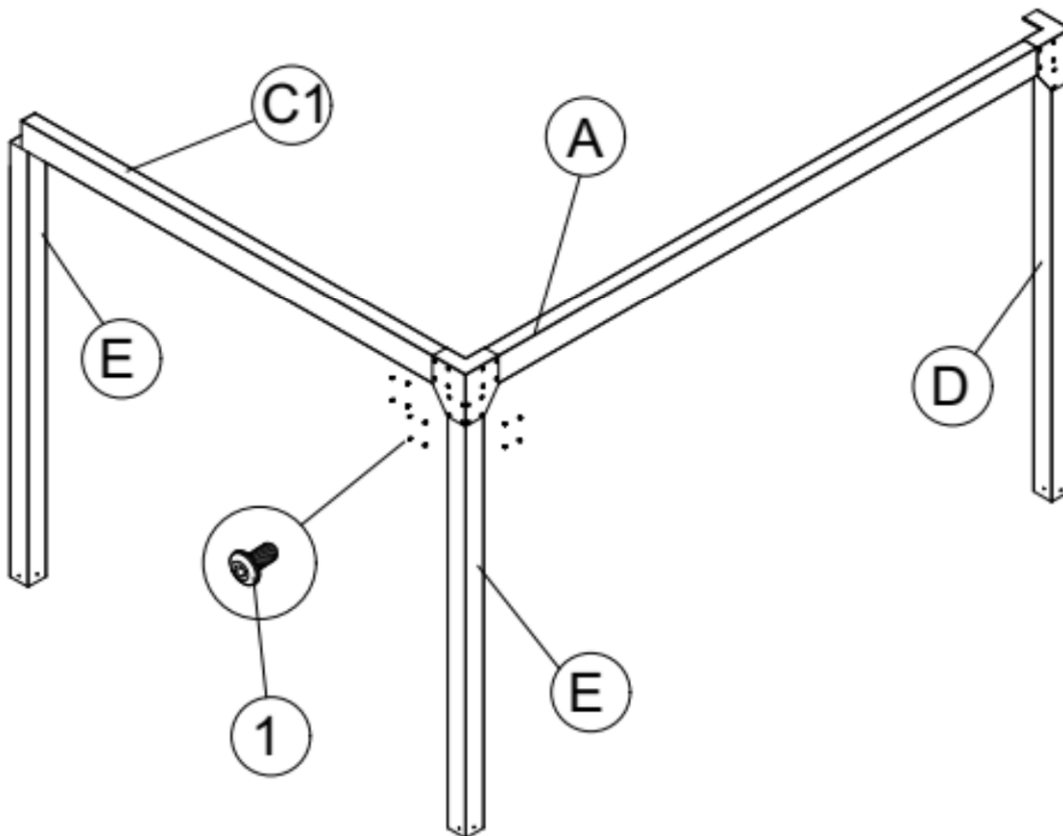
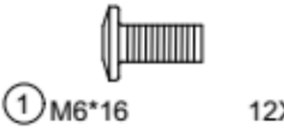


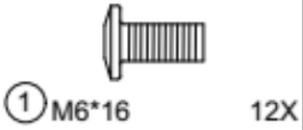


Fixer la poutre A sur les poteaux D et E avec les vis M6\*16  
Redresser l'ensemble

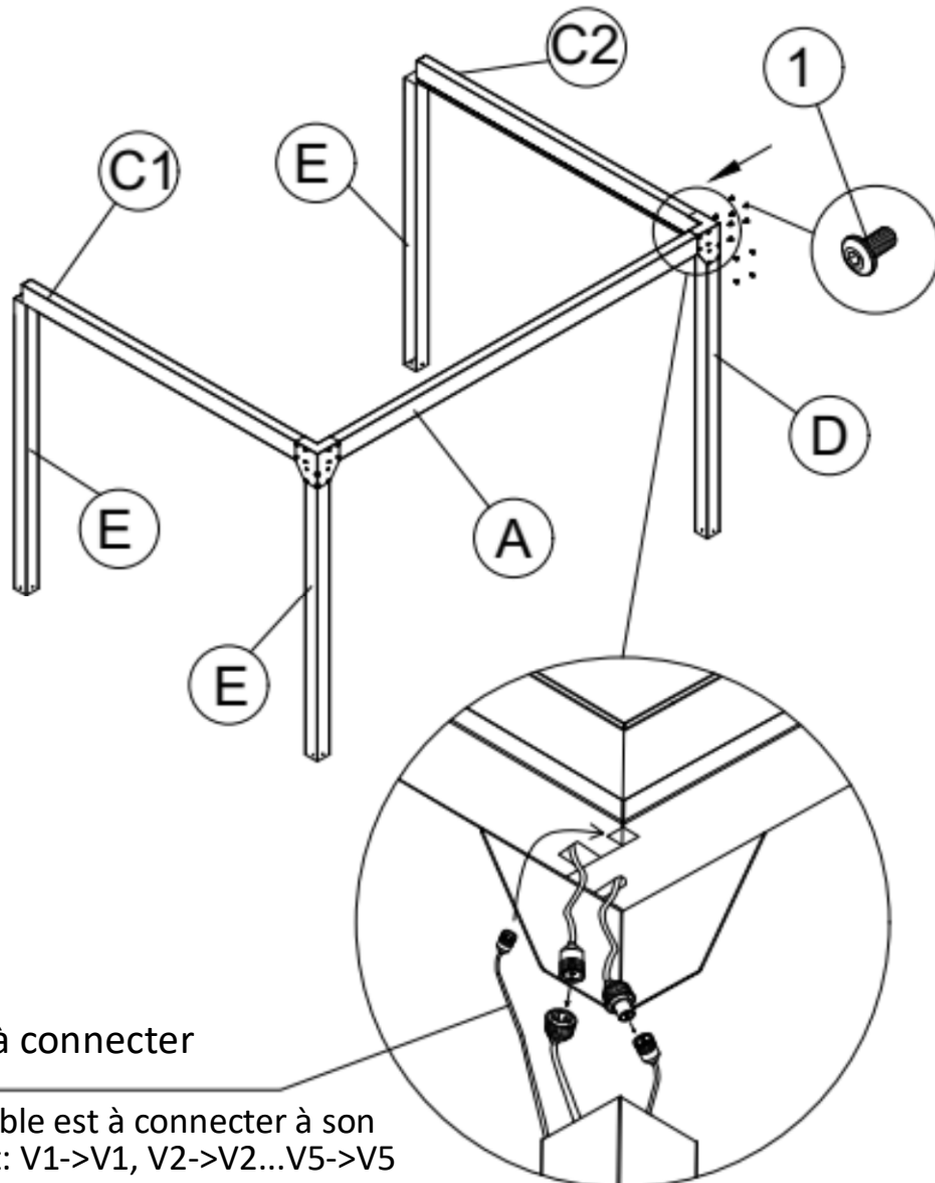


Installer ensuite la poutre C1 sur le Poteau E et fixer  
8 pces M6\*16





Installer ensuite la poutre C2 sur le Poteau D  
Connecter les branchements et fixer 8pcs M6\*16



Cables à connecter

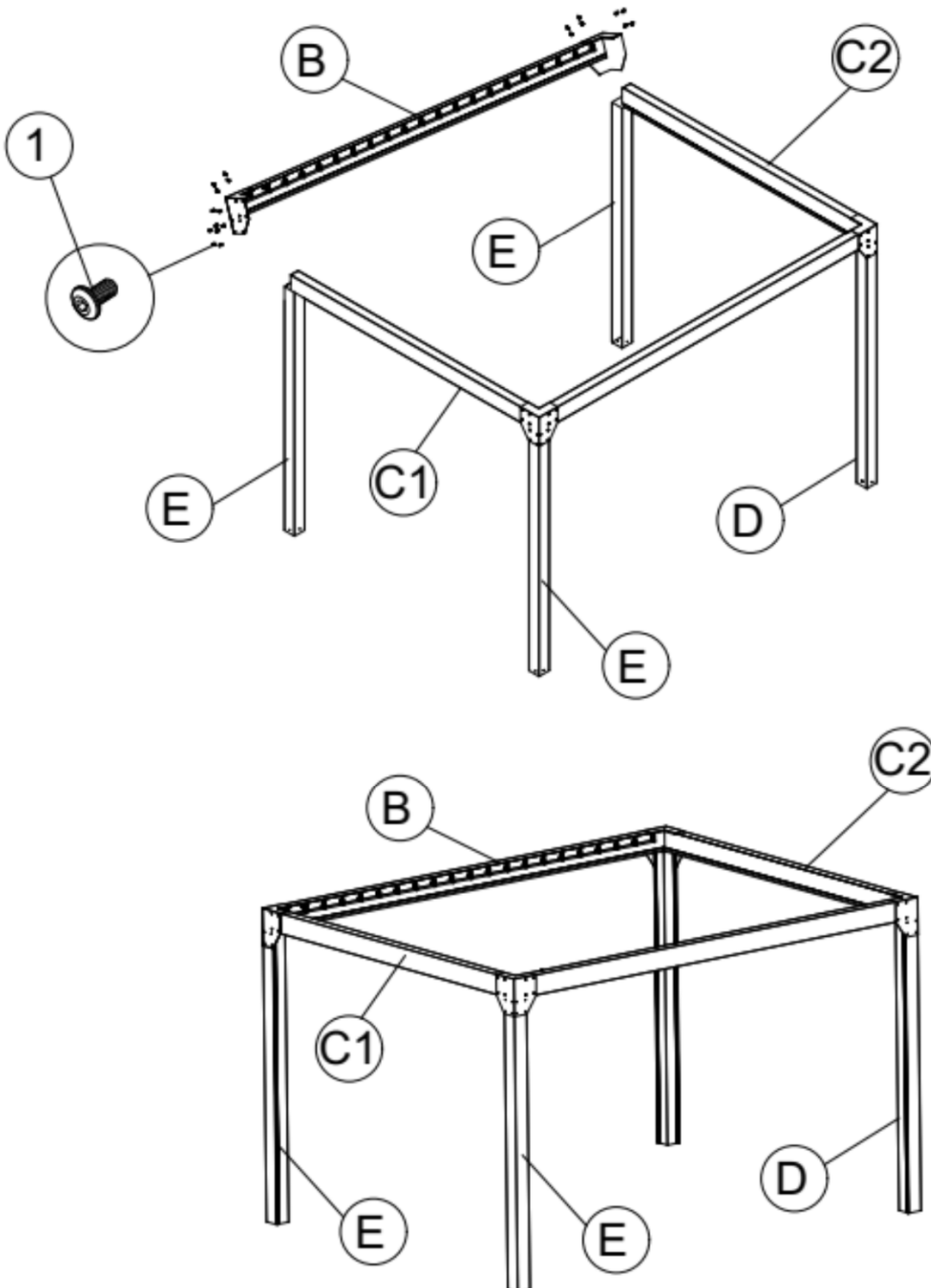
Chaque câble est à connecter à son équivalent: V1->V1, V2->V2...V5->V5

Attention à ne pas pincer les câbles

Installer ensuite la poutre B sur les Poteau E et fixer

**B** 1X

**1** M6\*16 24X

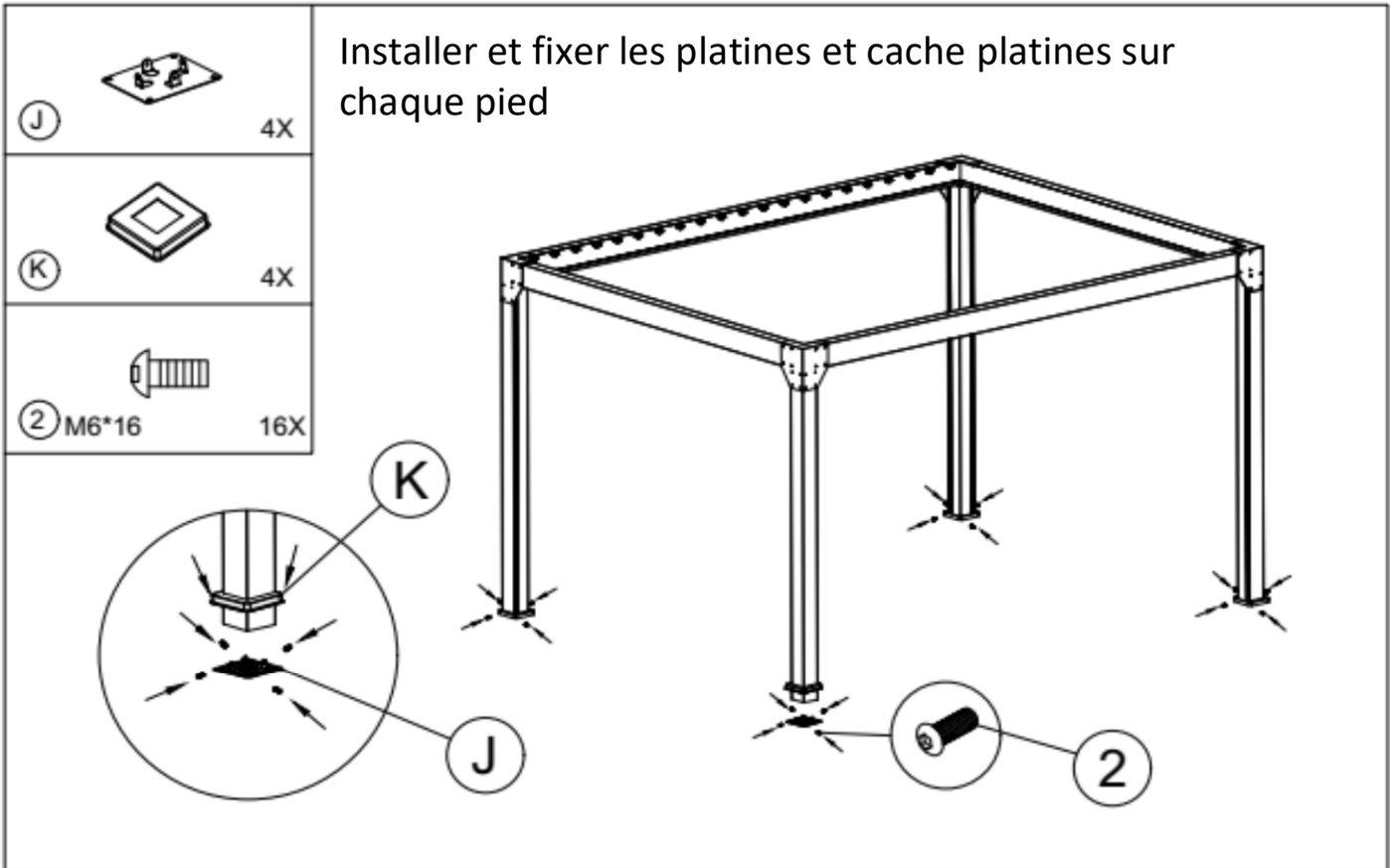


**J** 4X

**K** 4X

**2** M6\*16 16X

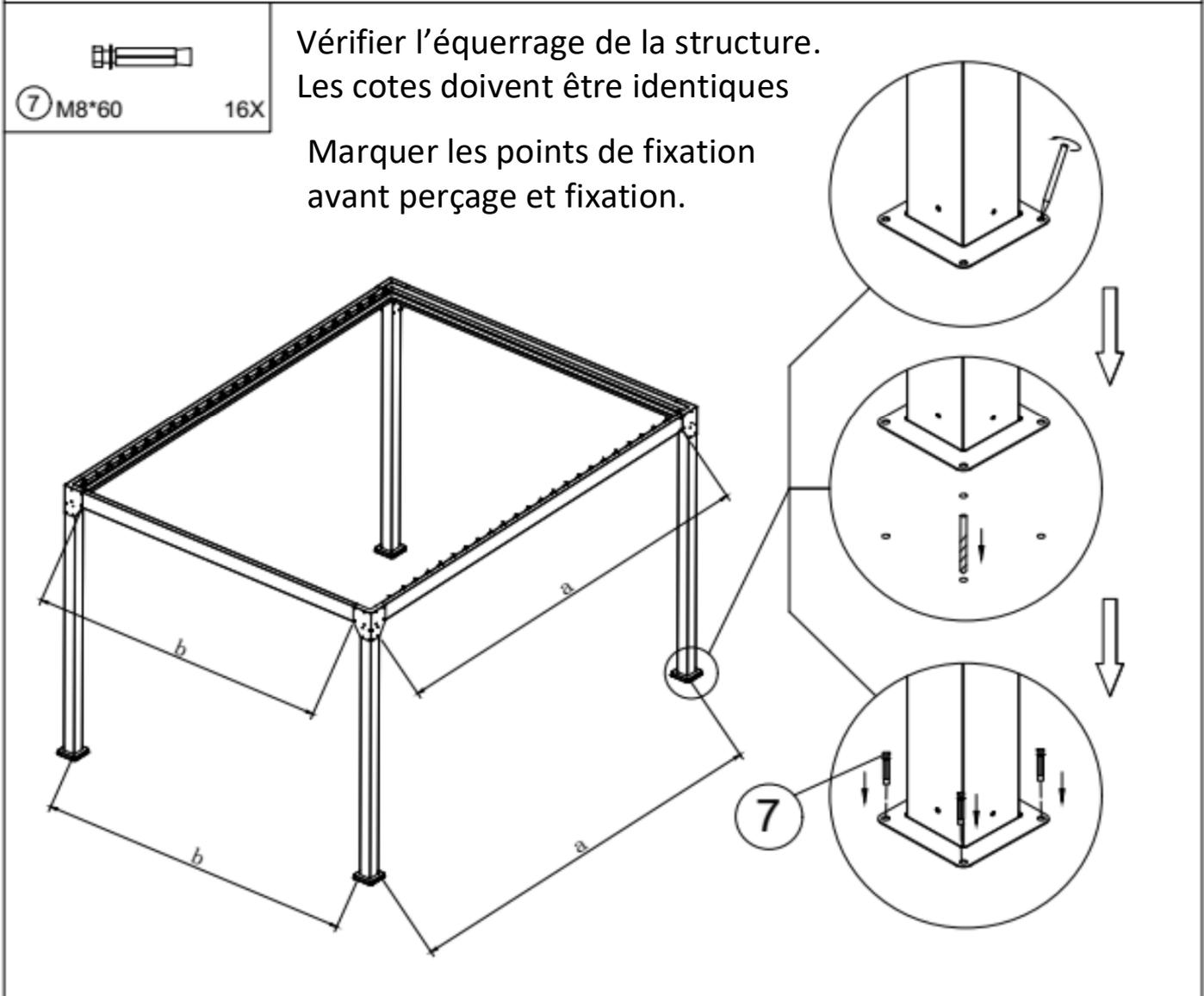
Installer et fixer les platines et cache platines sur chaque pied



**7** M8\*60 16X

Vérifier l'équerrage de la structure.  
Les cotes doivent être identiques

Marquer les points de fixation avant perçage et fixation.



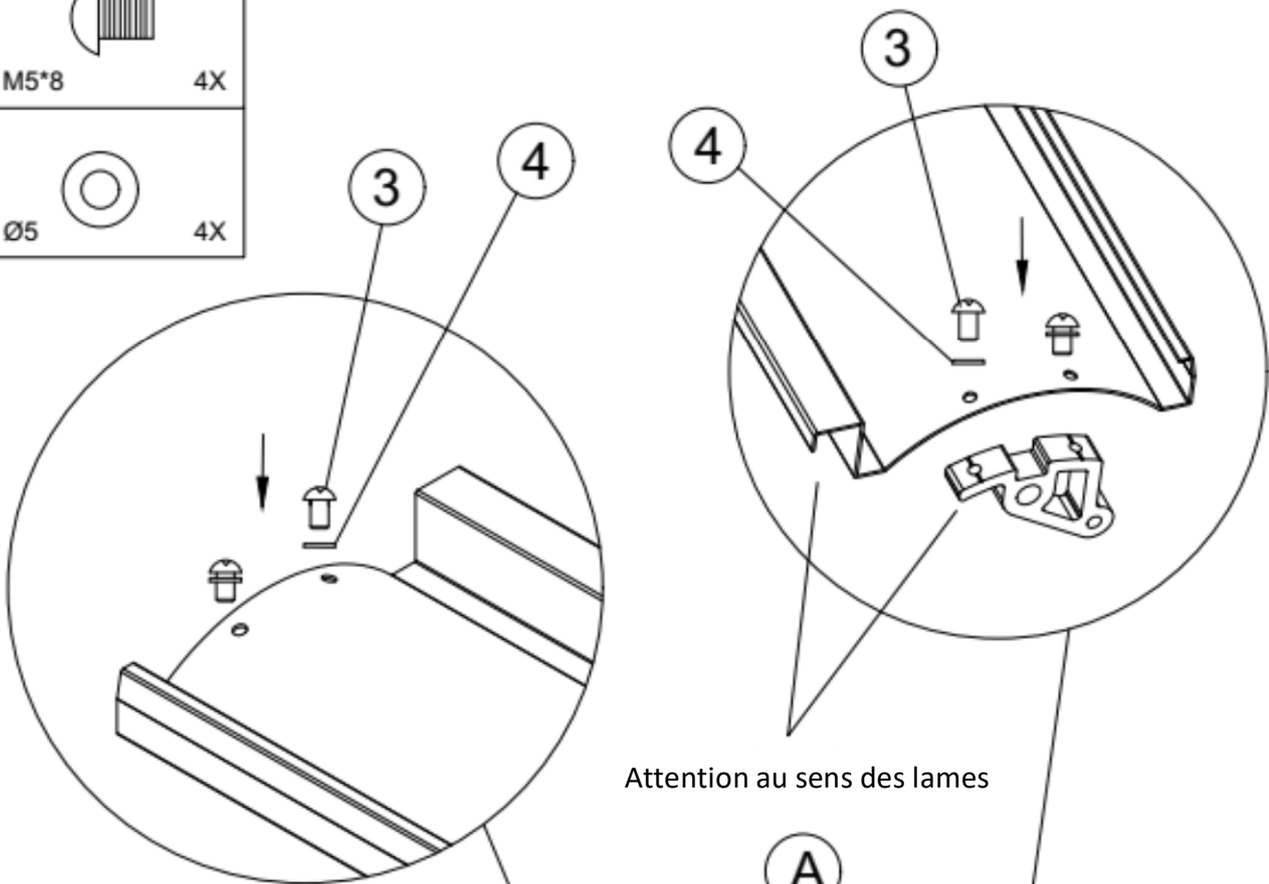
(F1) 1X

(G) 1X

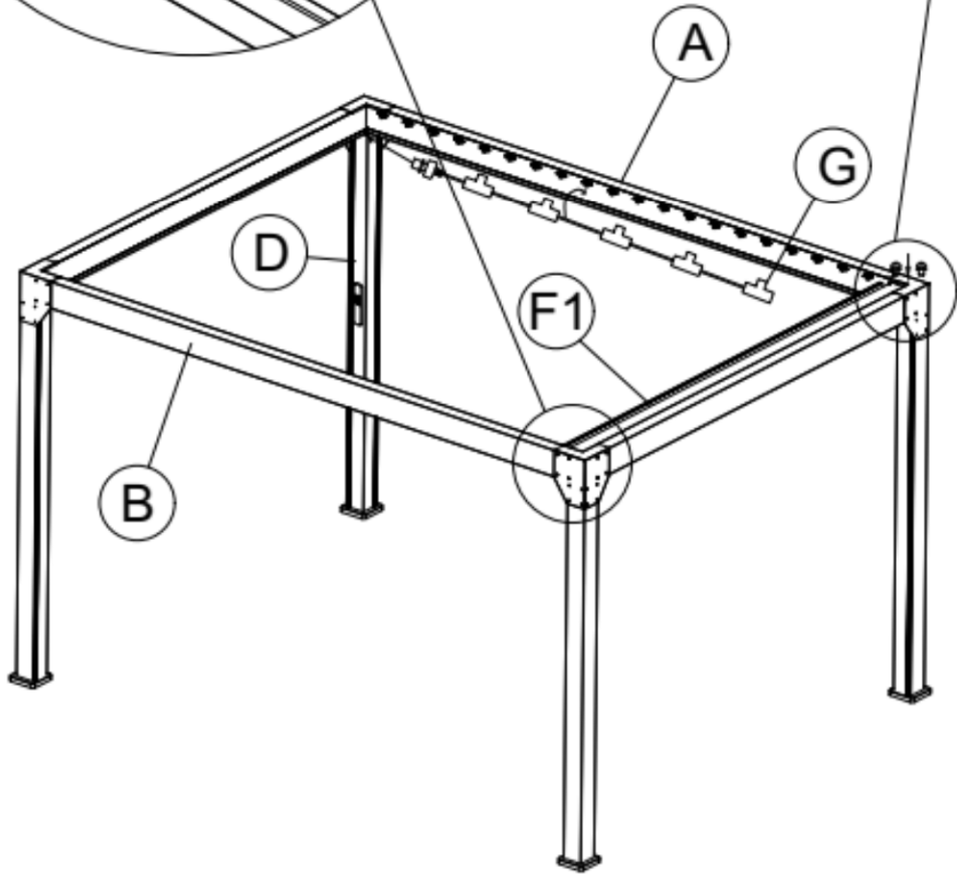
(3) M5\*8 4X

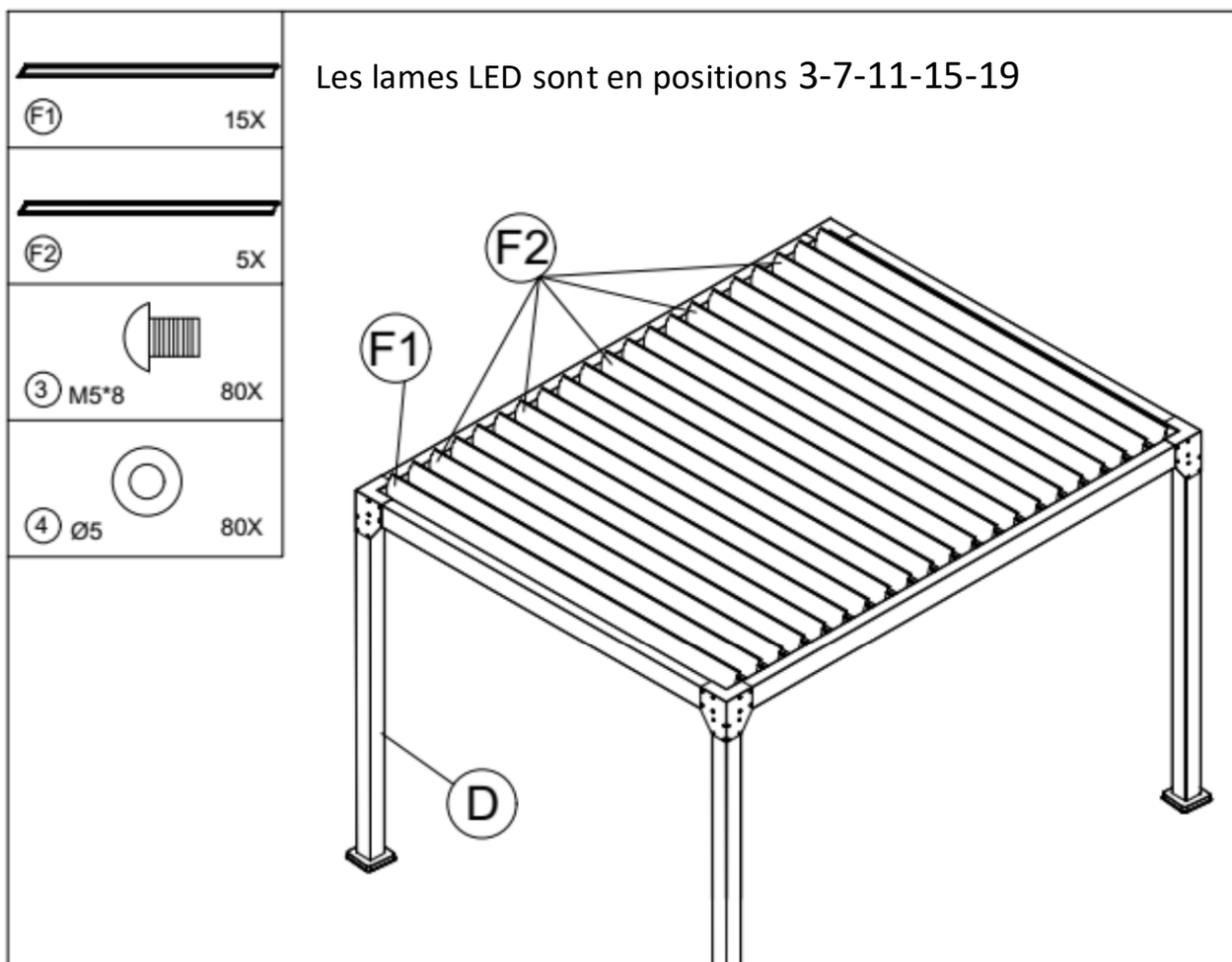
(4) Ø5 4X

Installer les lames de toit, avec fixation par 2 vis aux extrémités

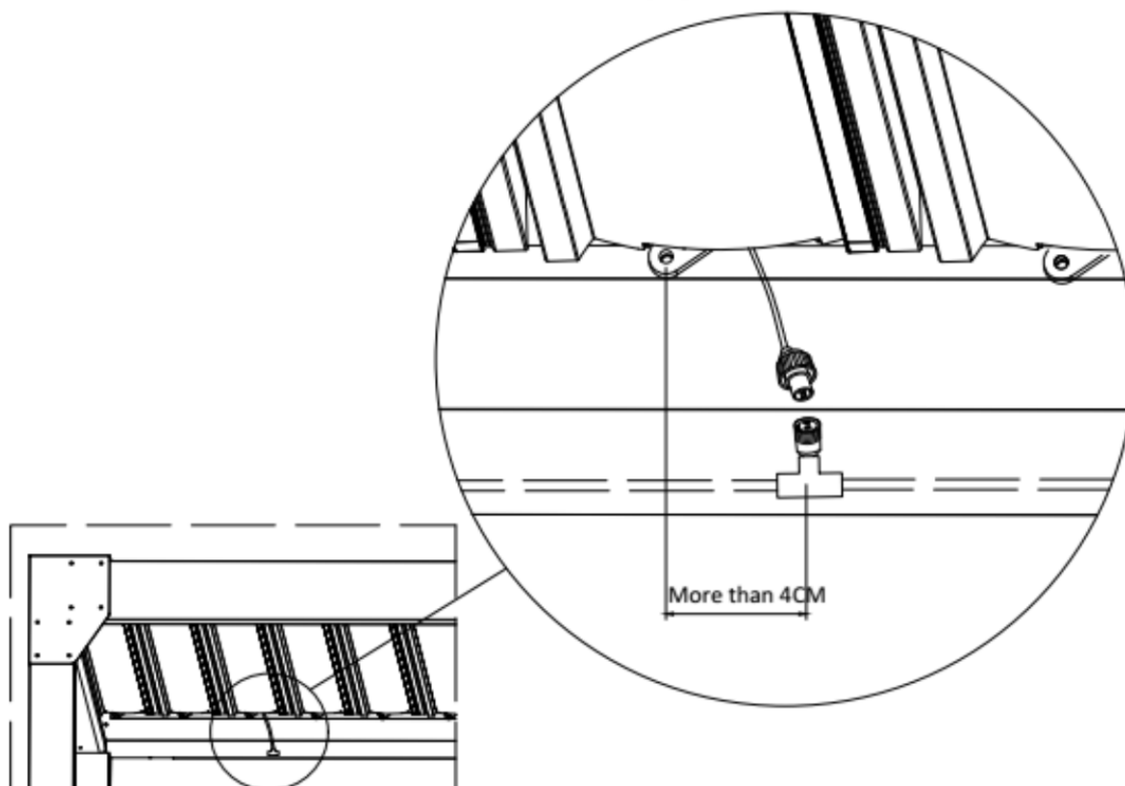


Attention au sens des lames





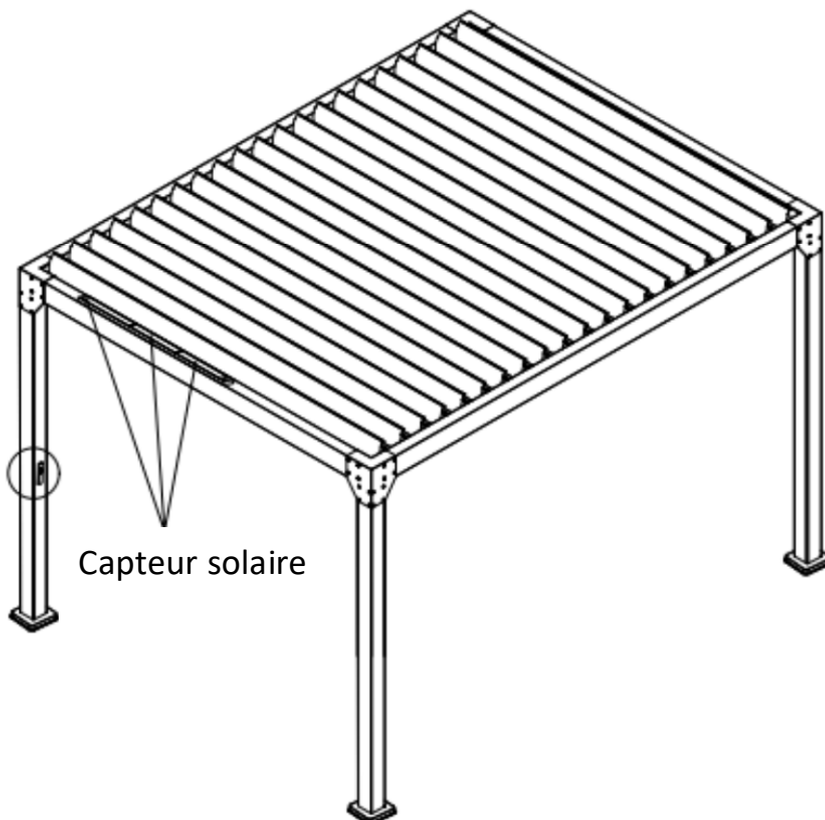
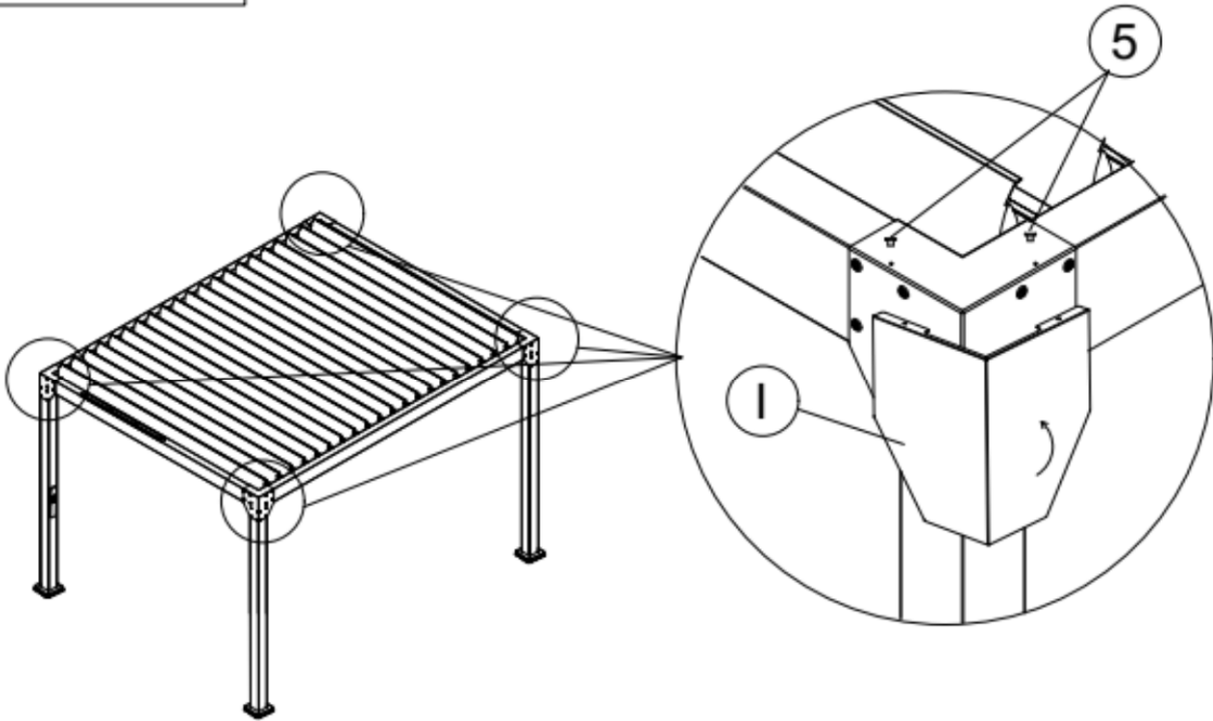
Ajuster la position du fil de connectique LED, de telle manière à ne pas gêner les manoeuvres d'ouverture et fermeture des lames.



Si l'assemblage est difficile, vous pouvez brancher l'alimentation électrique et inclinez les lames dans la meilleure position pour finaliser votre montage. Vérifier que chaque lame prévue est bien connectée en allumant les LED. Débrancher après vérification.

## Fixer les caches platine pour finaliser l'installation

- ① 4X
- ⑤ M4\*4 8X





**La pergola est programmée d'usine, la procédure suivante n'est pas automatique : UNIQUEMENT EN CAS DE BESOIN**

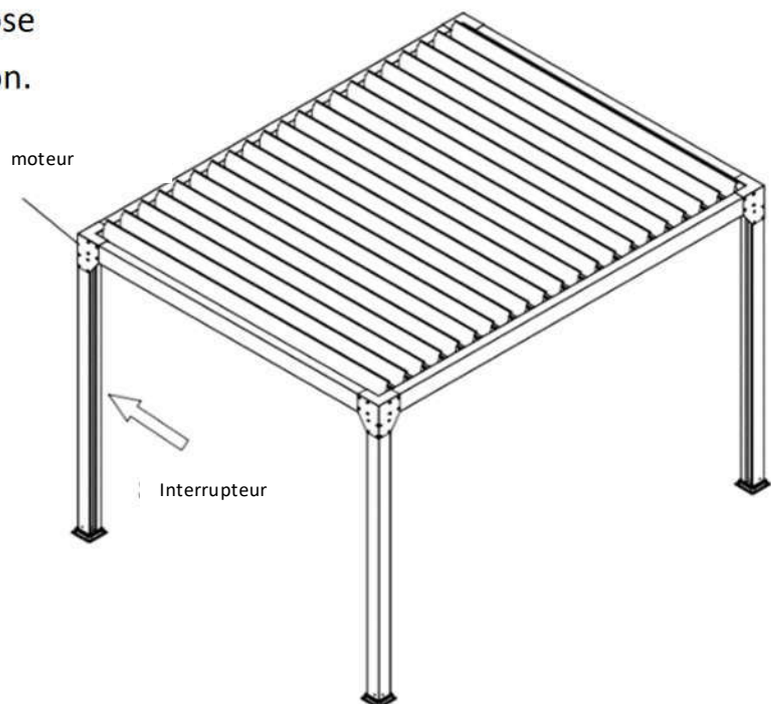
### **Procédure de réglage de fin de course moteur:**

L'angle de fermeture des lames a été ajusté en usine. Cependant, un dérèglement ou une modification de la précision de ces réglages usines peuvent être causés durant le transport ou l'installation. Cette procédure vous permettra de remédier aux cas suivant :

- 1、 L'écart entre les lames en position fermée après l'installation est trop grand
- 2、 Les LED ne s'allument pas ou clignotent en position fermée après l'installation (lames trop fermées, ce qui empêche le moteur de commande des lames de déclencher la fin de course normale de fermeture, le moteur est dans un état de rotation bloquée avec un fonctionnement électrique constant)

#### Avant tout, identifiez l'emplacement du moteur :

Il se situe au-dessus du poteau « D » avec l'interrupteur, sur lequel repose la panne de 4m avec la motorisation.

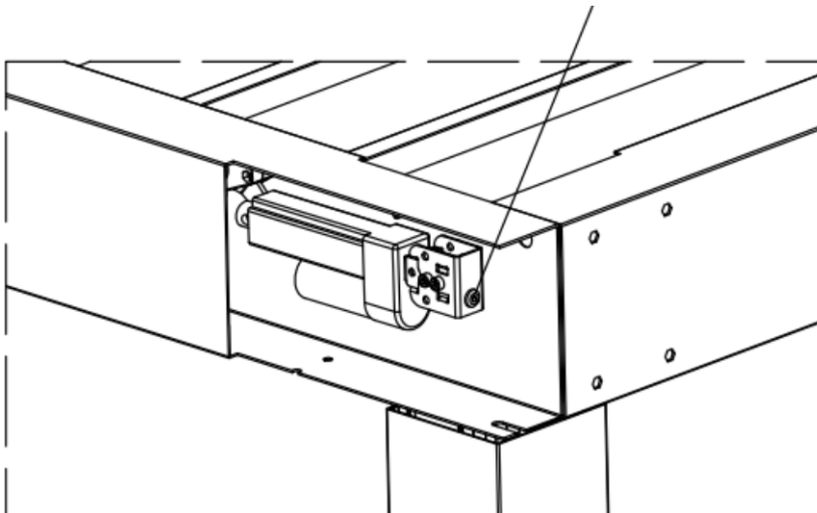
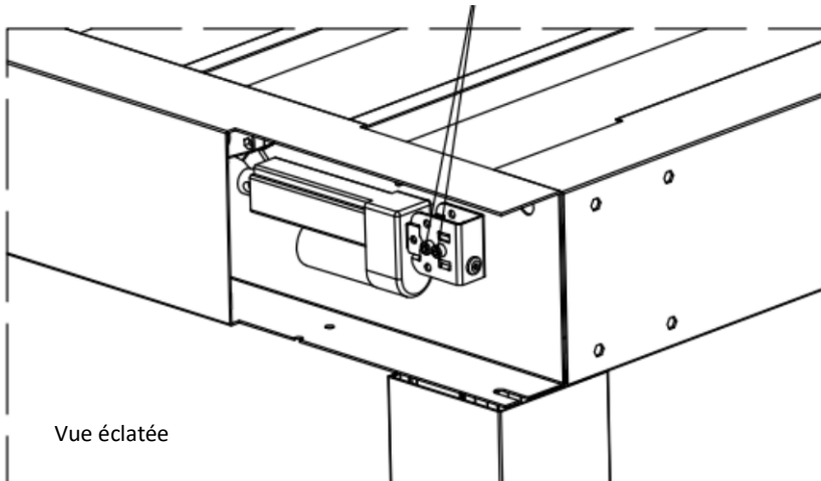


Les lames doivent être en position fermée pour faciliter la manipulation

Si besoin, sécurisez les pannes de 4m en les reliant à l'aide d'une sangle, d'une corde, et veillez à bien maintenir la panne de 3m sur le poteau une fois la platine retirée

- Retirez la platine, retirez le capuchon plastique
- Débranchez le moteur (une fois les lames en position fermée)

En accédant par le coté de la poutre moteur, desserrez les deux vis de verrouillage, tournez deux fois dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pas besoin de les retirer.



En intervenant sur la vis du moteur, vous allez ajuster le degré de fermeture des lames.  
Attention, ne forcer jamais, afin de ne pas endommager le moteur

Ajuster en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le dégagement des lames

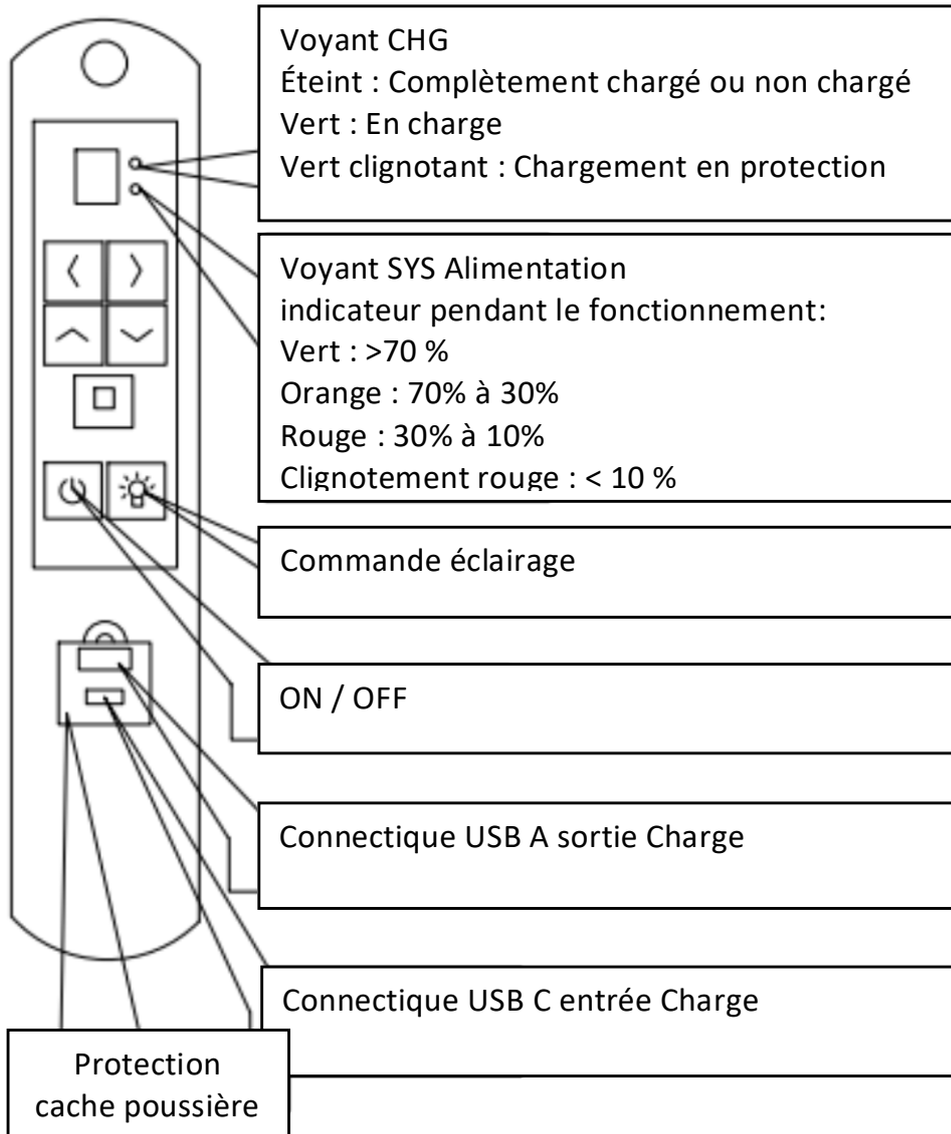
Ajustement en dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le dégagement des lames

Après avoir ajusté à une position appropriée, resserrez la vis de verrouillage (desserrée à l'étape précédente)

Rebranchez le moteur, et réinstallez la platine d'angle.

La procédure est terminée.

# Module de commande et télécommande



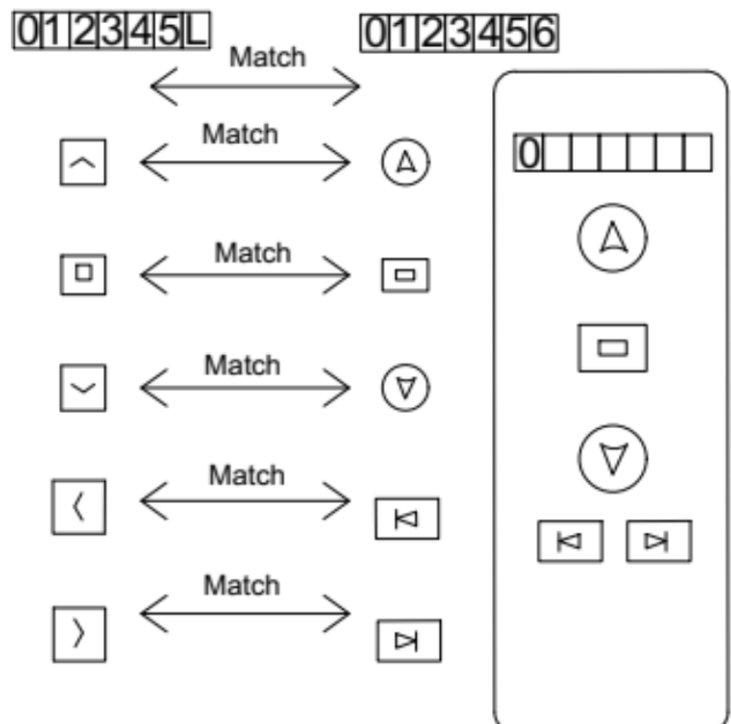
Affichage des canaux:

**012345L**

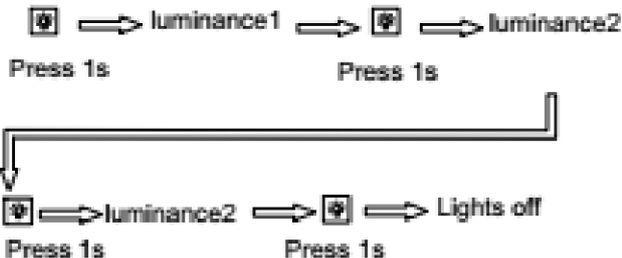
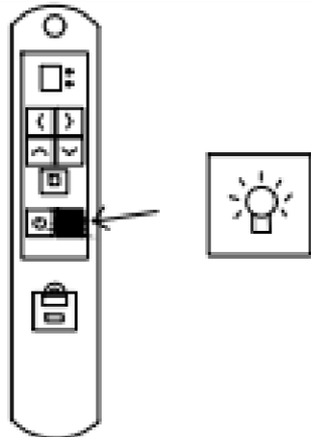
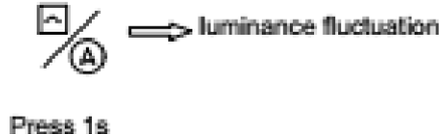
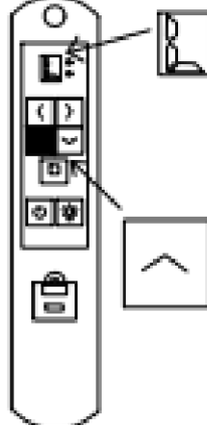
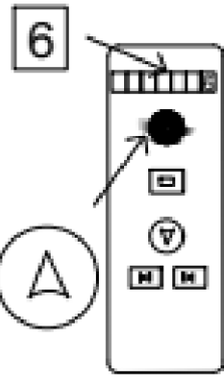
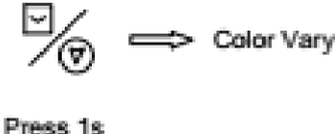
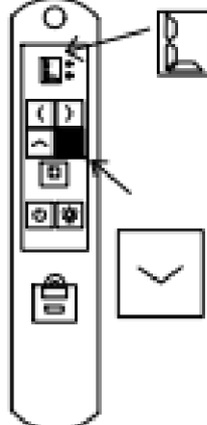
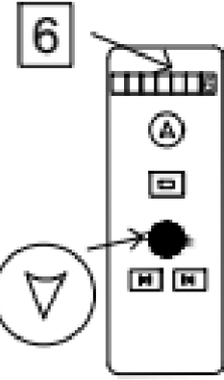
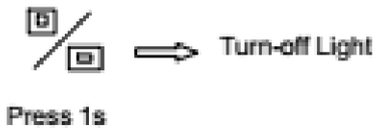
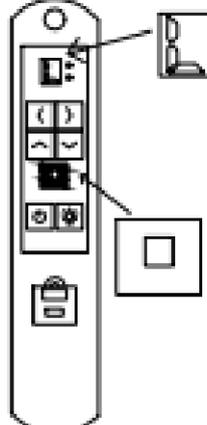
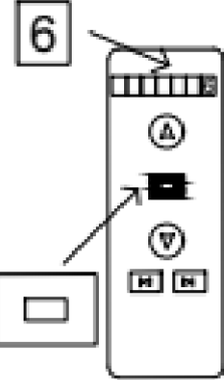
0 : Le fonctionnement simultané de canaux 1 à 5

1-5 : Fonctionnement indépendant

L : fonctionnement léger



# Fonctionnement

<p><b>Lumière</b></p>	<p>Peu importe le canal utilisé:</p> 		
<p><b>Changer l'intensité</b></p>	<p>Canal L / 6</p> 		
<p><b>Changer la couleur</b></p>	<p>Canal L / 6</p> 		
<p><b>Eteindre</b></p>	<p>Canal L / 6</p> 		

L'éclairage est programmé pour s'éteindre automatiquement au-delà de 6h de fonctionnement. Si vous devez continuer à l'utiliser, veuillez le rallumer.



# Informations complémentaires

## A) Chargez le module:

Veillez le charger avant utilisation. Le contrôleur prend en charge la charge via l'énergie solaire et un adaptateur externe. Pour une recharge externe, vous pouvez utiliser une alimentation mobile et un adaptateur USB pour connecter le port de chargement USB-Type C pour le chargement. Lorsqu'il est en charge, le CHG le voyant devient vert. Lorsqu'il est complètement chargé ou non chargé, les voyants s'éteignent.

Le contrôleur prend en charge l'entrée de charge rapide QC2.0 et la puissance de charge maximale est de 15 W. Lors de la connexion d'une alimentation mobile Alimentation ou adaptateur prenant en charge la charge rapide pour la charge, la fonction de charge rapide réduira considérablement le temps de charge.

### Conseils:

1. Lorsque la température de la batterie est supérieure à 60 °C ou inférieure à -5 °C, la charge s'arrête à des fins de protection de la batterie. Ensuite, le voyant lumineux clignotera pour notifier cette indication.
2. Une fois le chargement terminé, veuillez immédiatement remettre le cache-poussière et appuyer légèrement dessus pour garantir qu'il est bien en place. Si le cache anti-poussière n'est pas correctement couvert, lorsque le contrôleur se charge ou se décharge, le contrôleur peut être endommagé en raison de l'éventuelle entrée d'eau dans la prise. Tout dommage au contrôleur causé par cette raison annulera votre garantie.

## B) Allumer ou éteindre :

Pour garantir que la batterie interne ne se décharge pas pendant le transport, l'alimentation est coupée lorsque vous la recevez.

Appuyez longuement sur le « bouton d'alimentation » pendant 2 secondes pour allumer l'alimentation. En même temps, l'affichage du canal affiche le chiffre 8, le

Le voyant SYS passe du rouge au vert, reste allumé pendant 2 secondes pour indiquer le niveau de puissance actuel, puis passe en mode veille. Vous ne pouvez effectuer des opérations ultérieures qu'après la mise sous tension.

Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période, coupez l'alimentation

électrique pour éviter d'endommager la batterie en raison de la profondeur de décharge. Appuyez longuement sur le « bouton d'alimentation » pendant 2 secondes pour éteindre l'alimentation. En même temps, l'affichage du canal affiche O et F, et le voyant SYS passe du vert au rouge puis s'éteint.

Conseils:

1. « Non utilisé pendant une longue période » fait référence au moment où la recharge solaire ne peut pas être effectuée pendant le transport ou dans d'autres circonstances. Après l'installation normale, le panneau solaire peut utiliser la lumière extérieure pour compléter l'énergie consommée en veille, et la mise hors tension n'est pas nécessaire.

### **C) Utiliser la télécommande :**

Le contrôleur est en état de code complet à la sortie de l'usine, et vous pouvez utiliser la télécommande avec différents codes pour le contrôler. Si vous souhaitez empêcher d'autres télécommandes de le contrôler, un couplage de codes est requis. Les codes sont appariés comme suit :

1. Allumez le contrôleur et maintenez-le en mode veille.
2. Appuyez simultanément sur deux « boutons de sélection de chaîne » et maintenez-les enfoncés pendant plus de 2 secondes.
3. Lorsque « Affichage des chaînes » affiche C, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande. L'"Affichage de la chaîne" revient à la chaîne affichée.
4. Une fois l'appairage des codes terminé, testez si le fonctionnement est normal. Si cela est anormal, répétez l'opération de l'étape 2 et l'étape 3.

Conseils:

1. Les fonctions des boutons de la télécommande correspondent à celles des boutons du panneau de commande, et le fonctionnement La méthode est la même que celle du panneau.
2. Lorsque la distance de la télécommande se rapproche, remplacez la pile de la télécommande



# GARANTIE

**Votre pergola est garantie 5 ans contre tous vices de fabrication pour la structure aluminium, 2 ans pour les autres pièces (excepté les pièces d'usure telles que le moteur, tringlerie, rideaux et, le cas échéant, les joints de lames), dans des conditions normales d'utilisation et pour un usage domestique.**

## **Pour bénéficier de la garantie votre pergola doit :**

- Être posée selon les indications figurant sur la notice
- Être entretenue régulièrement (Attention, l'usage d'un nettoyeur haute pression, de produits abrasifs, chimiques ou corrosifs pour le nettoyage entraîne l'annulation de la garantie)
- Être utilisée normalement, sans avoir subi de modifications

## **Facteurs d'exclusion de la garantie :**

- Le non-respect des conditions citées ci-dessous
- Les défauts apparents non signalés avant la mise en œuvre du produit
- Les détériorations consécutives à un montage non conforme ou à une mauvaise utilisation
- Les désordres consécutifs à un événement extérieur ou climatique
- Le vieillissement naturel du produit, notamment lié aux intempéries, la décoloration et l'usure normale du produit

## **Mise en œuvre de la garantie :**

- La garantie est limitée au remplacement des pièces avérées défectueuses, à l'exclusion de tout autre préjudice (notamment opération de pose/dépose...)

## **Conditions d'application :**

Une information doit nous parvenir à l'adresse mail [sav@green-outside.com](mailto:sav@green-outside.com), ou par courrier à Green Outside, 21 route d'Alex, 01100 Bellignat avec les éléments suivant :

- Facture d'achat acquittée précisant le lieu, la date et la référence produit
- Le descriptif précis du problème rencontré, ainsi que toute précision utile liée notamment à la pose
- Des photos sous différents angles, de qualité suffisante pour faciliter la compréhension du défaut rencontré, et permettre d'apporter une réponse adaptée.

Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue, Green Outside se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Pour plus d'information sur les produits **Green Outside** :  
[info@green-outside.com](mailto:info@green-outside.com) et [www.green-outside.com](http://www.green-outside.com)

