

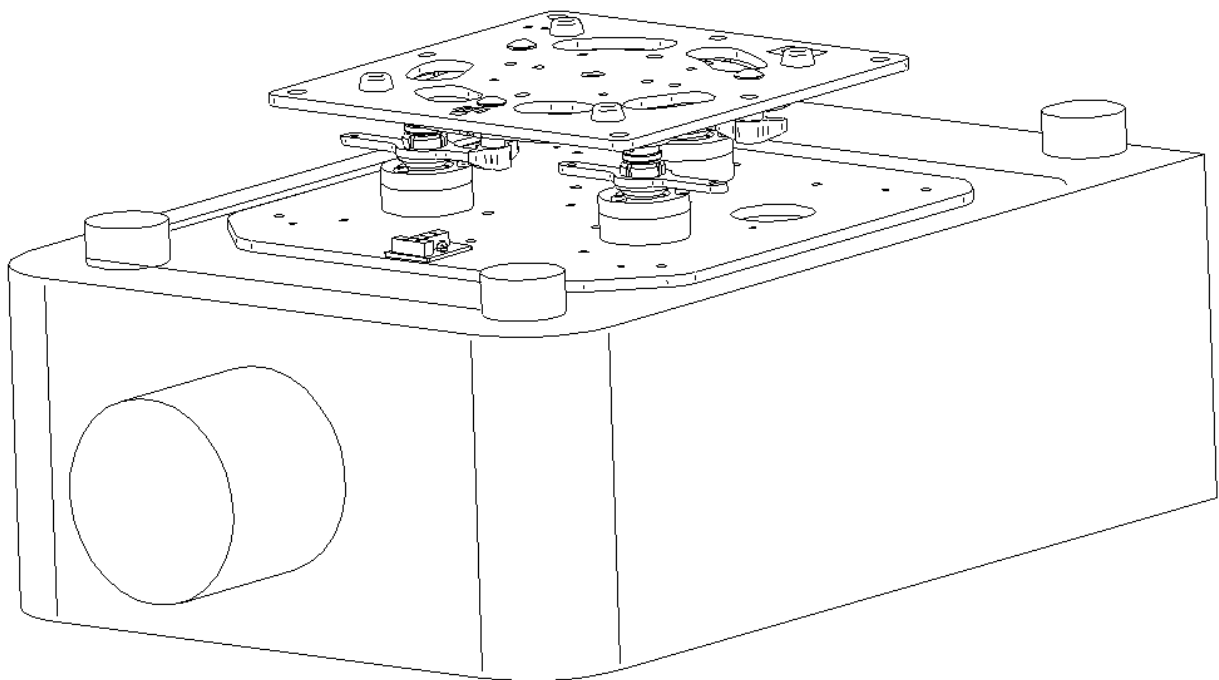
Guide de l'utilisateur

ELPMB77

Adaptateur de plaque de montage

inclinable

V12H006AP0



Précautions de sécurité

DANGER

- Le non-respect de ces précautions de sécurité entraîne la mort ou des blessures graves ;
- **RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Éteignez, déconnectez et débranchez toujours toutes les sources d'alimentation vers le projecteur avant l'entretien ;

AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces précautions de sécurité peut entraîner des blessures graves.

- Il faut au moins deux personnes qualifiées pour effectuer la procédure d'installation. Les blessures personnelles et/ou les dommages matériels peuvent être causés par une chute ou une mauvaise manipulation du projecteur ;
- En cas de montage sur des montants de plafond, assurez-vous que les vis de montage sont ancrées au milieu des montants du plafond. Il est recommandé d'utiliser un détecteur de montants bord à bord ;
- Tenez compte de l'environnement de montage. En cas de forage et/ou de découpe dans la surface de montage, veillez toujours à ce qu'il n'y ait pas de fils électriques dans le mur ;
- N'installez rien à proximité de sources de chaleur élevée. N'installez rien sur une structure sujette aux vibrations, aux mouvements ou aux risques d'impact.

SÉCURITÉ DE L'INSTALLATION

ELPMB77 ne peut être utilisé que par du personnel qualifié qui est également autorisé à TRANSPORTER, INSTALLER et RÉGLER le projecteur en toute sécurité sur la base des connaissances et des compétences nécessaires.

Afin d'éviter des blessures, il faut respecter les règles de sécurité suivantes :

- Utiliser ELPMB77 uniquement avec un projecteur ou une cage de protection du projecteur dans des environnements qui ne sont pas exposés aux phénomènes météorologiques.
- Assurez-vous que le projecteur est compatible avec la cage sur laquelle il est installé, car l'utilisation de projecteurs incompatibles pourrait causer de graves dommages et blessures.

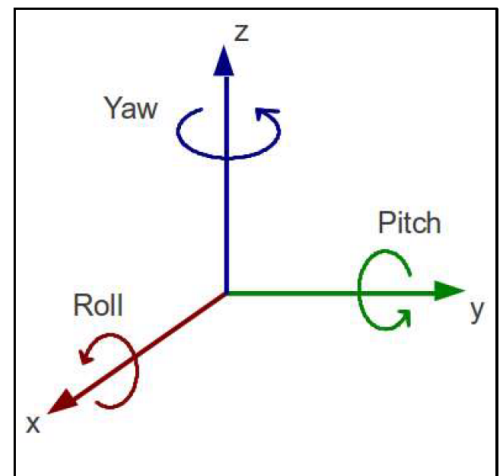
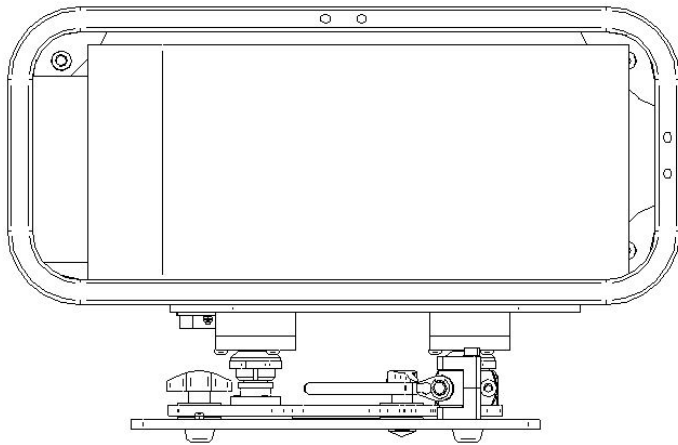
- Ne placez pas ELPMB77 sur des surfaces instables ou des murs ou des structures inadéquats.
- Pour l'EMPILAGE, assurez-vous que toutes les GOUPILLES de sécurité sont fixées avec leurs verrous de sûreté, puis assurez-vous que tous les écrous sont correctement serrés sur les GOUPILLES filetés.
- Ne montez pas ELPMB77 ou le projecteur lorsque des personnes se trouvent en dessous de la zone d'installation.
- Fixez toujours ELPMB77 au TREILLIS avec un câble de sécurité en acier à l'aide des boutons spécifiques : en cas de panne ou de défaillance, le câble doit empêcher la chute de la cage en dessous de 5 cm.
- Veuillez lire les règles et réglementations locales pour vous conformer aux éventuelles règles de sécurité supplémentaires applicables aux charges suspendues.
- Avant de monter les projecteurs sur ELPMB77, lisez attentivement le manuel d'utilisation des deux produits.
- Si le projecteur est équipé d'une lentille supplémentaire, assurez-vous de l'enlever pendant le processus d'installation.
- Il faut au moins 2 personnes pour installer ELPMB77.
- Pour éviter tout risque lors du processus de montage et de démontage :
 - Portez des gants, un casque et des chaussures de sécurité adéquates,
 - Assurez-vous que la zone sous-jacente est dégagée et libre.
- Suivez attentivement les instructions indiquées dans le manuel d'EMPILAGE ELPMB77.
- N'empilez pas plus de 3 ELPMB77 au sol et pas plus de 2 suspendus.

Les structures porteuses et leurs composants doivent être certifiés pour soutenir la cage et le poids du projecteur.

OUTILS ET PIÈCES DE RECHANGE INCLUS

- Kit de vis M4-20 mm x4 ;
- Kit de vis M6-20 mm x4 ;

Réglage de l'angle



Le projecteur peut tourner autour des 3 axes de rotation :

ROULIS

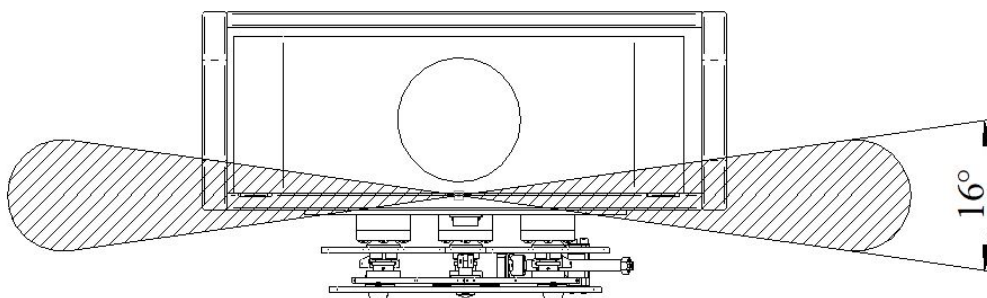
TANGAGE

LACET

ROULIS

Utilisez les deux systèmes de réglage manuel sur le côté et régler la position du projecteur (comme indiqué sur l'image) avec un angle de $\pm 8^\circ$.

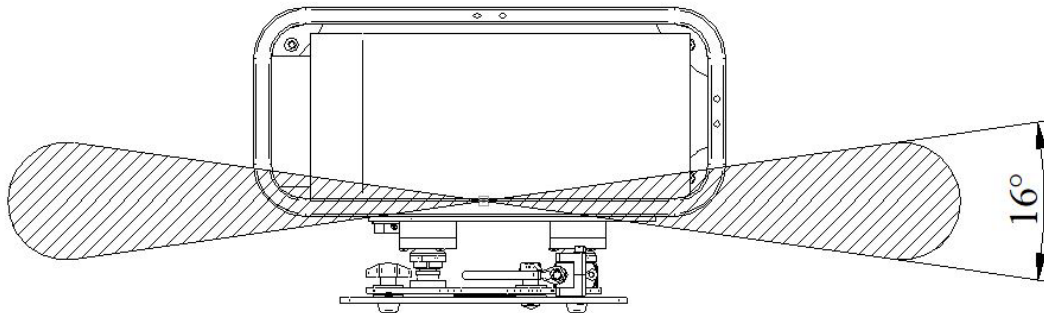
Pour que le projecteur roule autour de cet axe, les deux boutons doivent être tournés dans la direction opposée.



TANGAGE

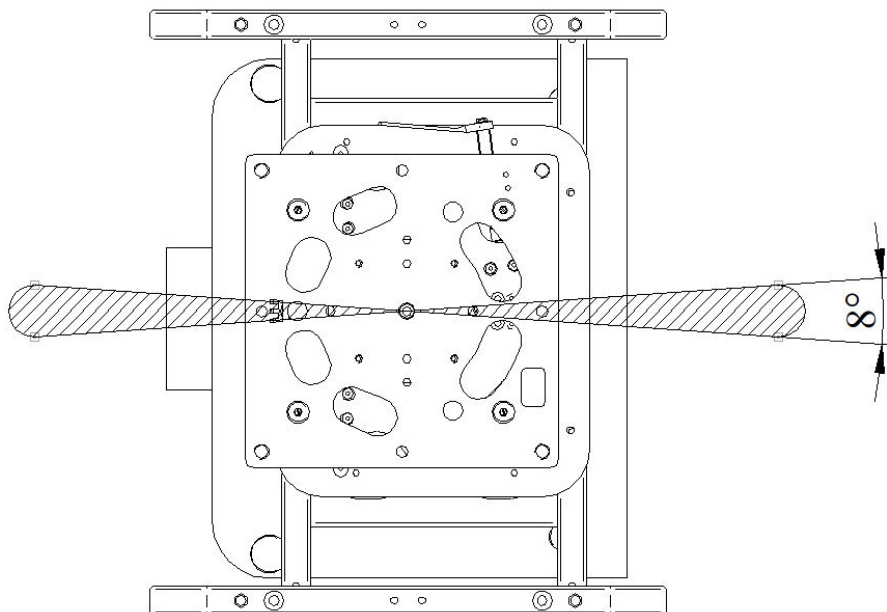
La rotation autour de cet axe peut être assurée en tournant les deux boutons avant dans la même direction et en tournant l'arrière dans la direction opposée.

Dans ce cas également la rotation est de $\pm 8^\circ$.



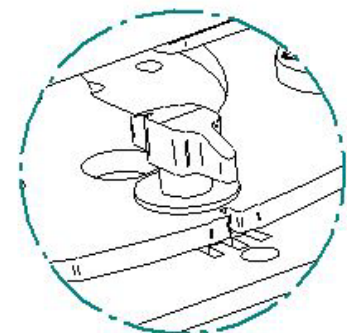
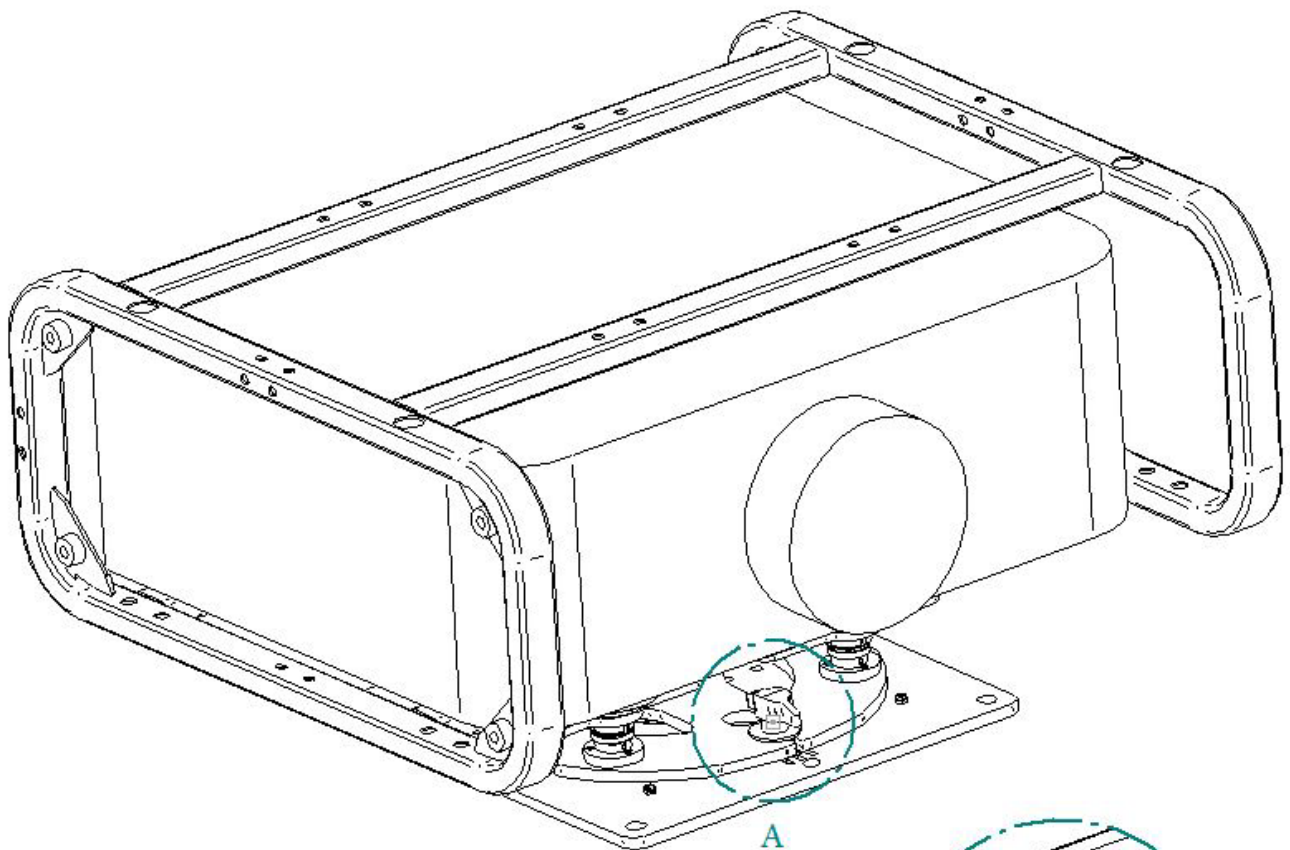
LACET

Lors du déplacement du système coulissant arrière, le projecteur tournera de $\pm 4^\circ$ comme indiqué sur l'image.



Afin de faire tourner le système coulissant, il faut :

- 1) Desserrer les 3 systèmes de verrouillage sur la PLAQUE DE LA MONTRE (il y a une pour chaque système de réglage manuel) ;
- 2) Déplacer le CLIQUET (en fixant la direction de rotation souhaitée) ;
- 3) De cette manière, la plaque tournera dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse ;
- 4) Une fois que la plaque a atteint l'angle souhaité, serrer les 3 systèmes de verrouillage, desserrés au point 1.



DETAIL A

Étalonnage et position 0

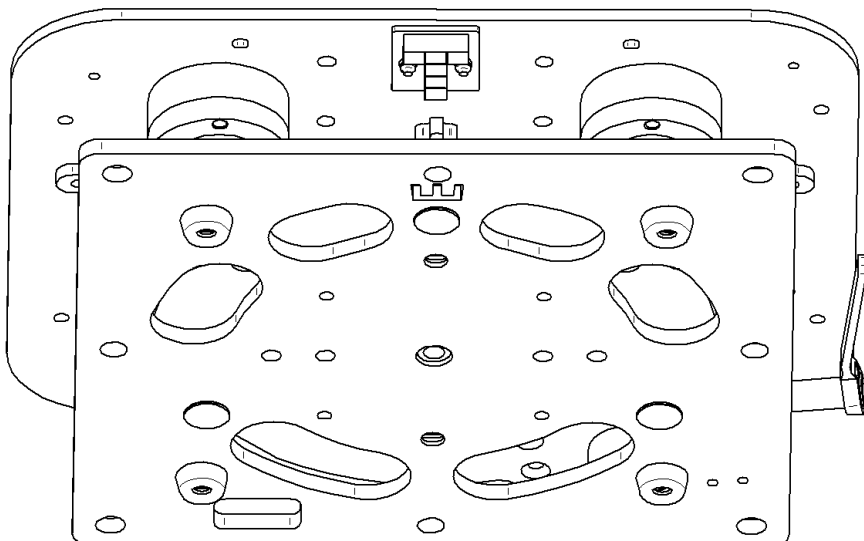
1) Pour calibrer TANGAGE et ROULIS :

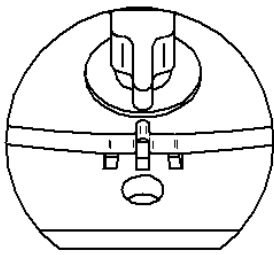
- Avant de monter le projecteur, faites tourner les 3 systèmes de réglage en les plaçant en position complètement fermée.
- Placez ELPMB77 retourné, de sorte que la plaque de fixation du projecteur se pose sur une surface plate (vérifiez avec un niveau à bulle que la surface est parfaitement égale, sinon le processus de réglage de ELPMB77 sera influencé par l'erreur).
- Regardez le niveau T fixé sur la plaque du projecteur.
- Assurez-vous que les 2 bulles sont au milieu.
- Dans le cas contraire, déplacez les 3 boutons de réglage jusqu'à ce que la position d'étalonnage soit atteinte.

2) Pour trouver la position 0 pour (LACET) :

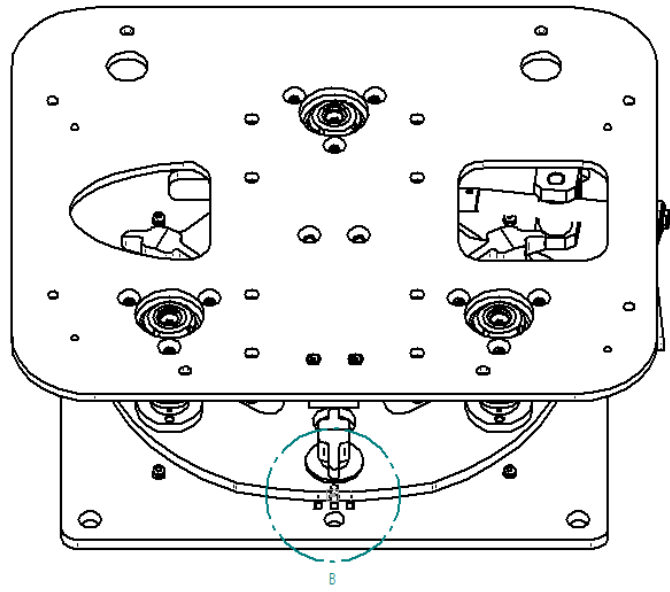
- Placez ELPMB77 avec la plaque d'appui au sol.
- Faites glisser le système de glissière arrière.
- Entretemps, vérifiez le mouvement des 2 plaques arrière, dont l'une est fixée et marquée par des crans et l'autre tourne avec la plaque de la MONTRE.
- Lorsque l'indicateur de la deuxième plaque pointe le cran au milieu de la première plaque, ELPMB77 est dans la position 0.

Le cran au milieu indique la position 0, les plus courts un demi-degré et les plus longs un degré, ce qui permet d'obtenir la position de $\pm 4^\circ$.





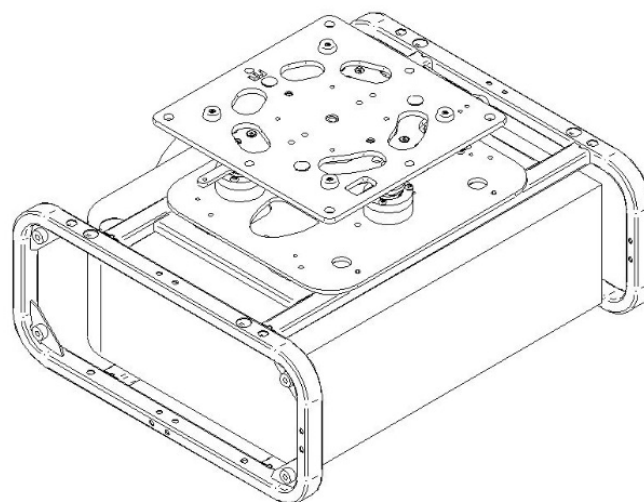
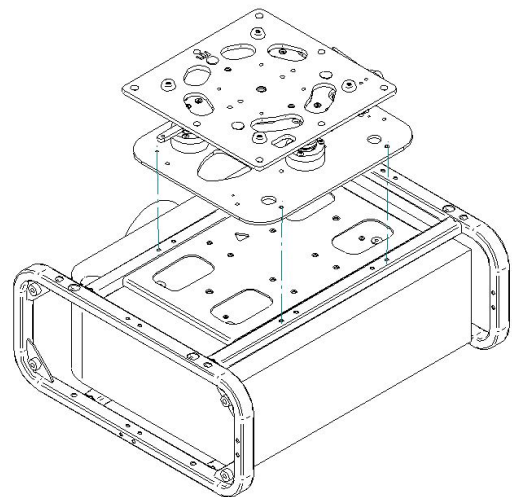
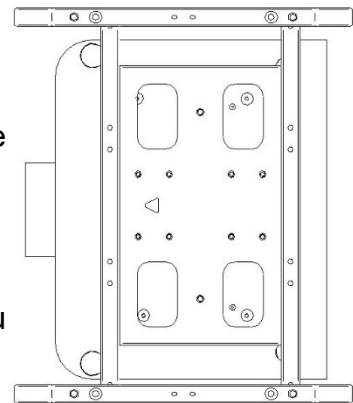
DETTAGLIO B



Connexion du projecteur ELPMB77

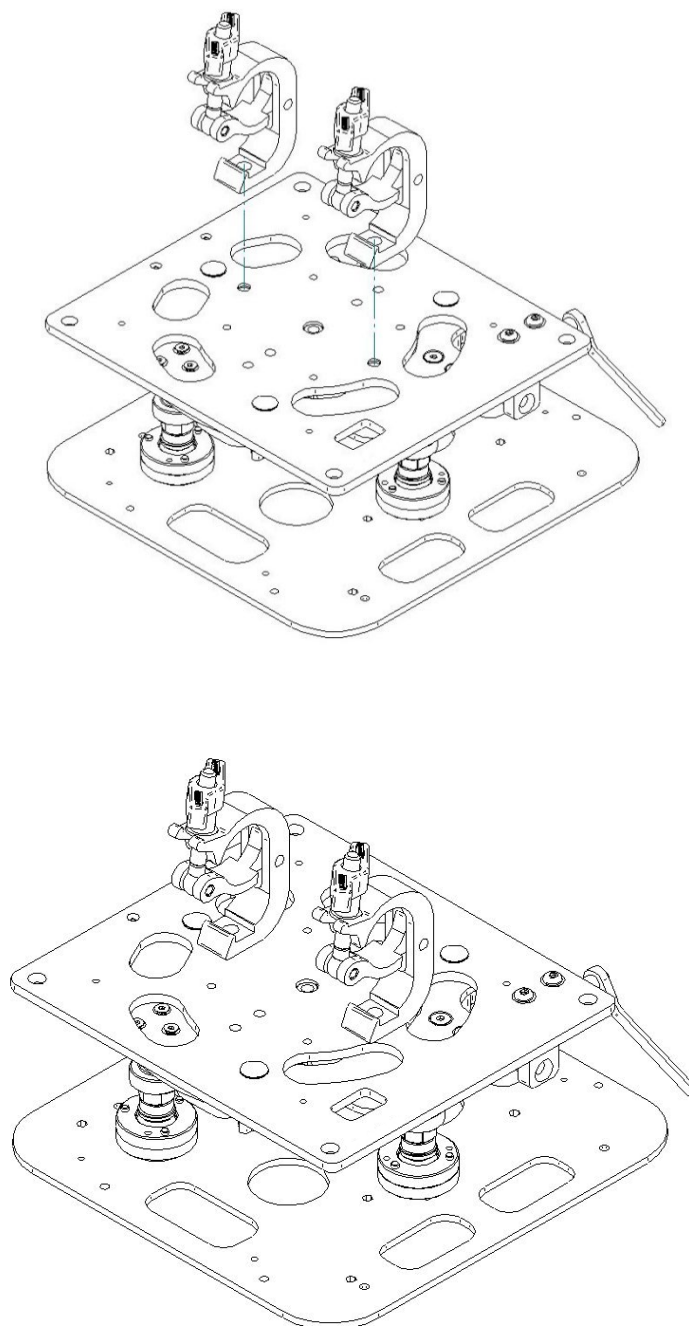
- Travaillez sur une surface plate,
- Posez le projecteur (avec les trous de fixation vers le haut).
- Placez ELPMB77 sur le projecteur (voir photo),
- Assurez-vous que les trous de fixation de la cage et du projecteur sont alignés.
- Resserrez les vis disponibles dans le colis (avec leurs rondelles),
- Assurez-vous que le couple de serrage est d'au moins 4 Nm (sur la base des instructions du projecteur aussi).

NB : Le projecteur, les vis et les distances centrales indiquées sur les images ci-dessus ne sont qu'un exemple d'installation. Avant le montage, il faut vérifier que les positions de fixation du projecteur sont compatibles avec la plaque ELPMB77.



Installation optionnelle

ELPMB77 est un article optionnel très polyvalent ; pour l'utiliser sur un treillis, il est possible d'ajouter deux attaches à l'arrière de la plaque de montage.



Entretien

N'essayez pas d'entretenir vous-même ce produit, en dehors de ce qui est expliqué dans ce guide de l'utilisateur. Pour toutes les autres opérations d'entretien, faites appel à du personnel qualifié.

INSPECTION DU MATÉRIEL

L'adaptateur de la plaque de montage inclinable ELPMB77 ne demande pas d'entretien particulier, mais une inspection visuelle doit être effectuée avant chaque installation impliquant le système.

Veillez effectuer une inspection visuelle pour vous assurer que toutes les vis sont bien placées et qu'aucune n'est manquante.

Serrez tout matériel libre comme il faut pour maintenir la stabilité et éviter le risque de chute ou de désalignement du projecteur.

Veillez à ce que les vis, écrous et tous les composants ne soient pas pliés, endommagés ou cassés.

Veillez utiliser l'outil approprié pour vérifier que toutes les vis sont solidement serrées.

En cas de rupture ou d'absence de pièces, veuillez contacter le vendeur pour obtenir les pièces de rechange nécessaires.

NETTOYAGE

Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer doucement les surfaces du support, en éliminant les poussières ou les salissures. En cas de taches tenaces ou d'encrassement, humectez légèrement le chiffon avec de l'eau ou un nettoyeur doux et non abrasif.

Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs susceptibles d'endommager la finition du support. Veillez à ce que le support soit complètement sec avant de refixer le projecteur afin d'éviter tout problème électrique.

GRAISSAGE DES PIÈCES MOBILES (LE CAS ÉCHÉANT)

Si le support du projecteur comprend des pièces mobiles telles que des charnières ou des mécanismes pivotants, appliquez une petite quantité de lubrifiant pour assurer un bon fonctionnement.

Utilisez un lubrifiant recommandé par le fabricant pour éviter d'endommager les éléments du support.

CONCLUSIONS

En suivant ce plan de maintenance, vous pouvez conserver votre adaptateur de support en parfait état, en prolongeant sa durée de vie et en assurant une performance fiable pour vos présentations ou vos besoins de divertissement.

