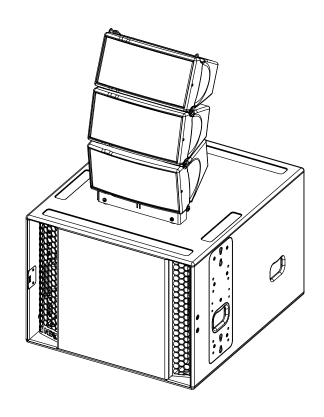
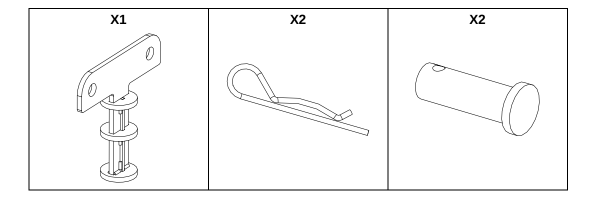


Adaptateur Sub-GEOM6

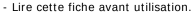


Contenu:



Poids: 0.5 kg / 1.1 lb

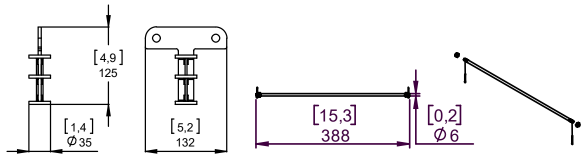




Conserver cette fiche.Respecter les avertissements.



Dimensions:



Utilisation:

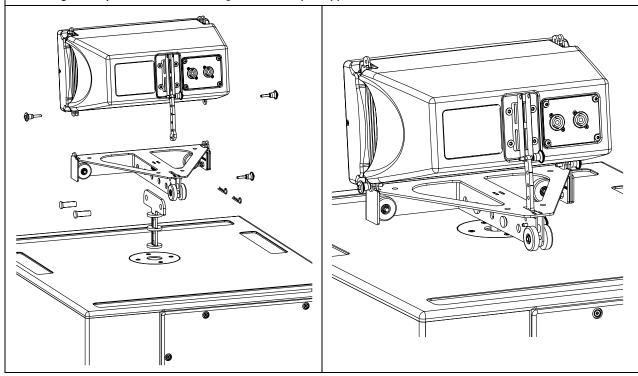
Fixer GMT-BPADPT-2 à GMT-BUMPER avec les goupilles de blocage livrées ; sécurisez-les avec les épingles ressorts.

IMPORTANT: utiliser les trous repérés "B" et "D" sur GMT-BUMPER.

Mettez en place l'ensemble en l'insérant dans le puit pour mât du LS18.

Fixez la première enceinte sur GMT-BUMPER selon l'angle vertical désiré, avec VXT-BL515 (ou GMI-BNFIX).

Note: l'angle de la première enceinte se règle de -7° à 0° par rapport au LS18.



AVERTISSEMENT : GMT-BPADPT est dimensionné pour un maximum de 6x GEOM6

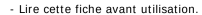
IMPORTANT

Vérifiez que toutes les broches (VXT-BL515) ou axes (GMI-BNFIX) sont correctement verrouillées

Vérifilez dans NS-1 les facteurs de sécurité mécaniques.

- NEXO ne peut pas accepter la responsabilité d'accidents causés par un facteur autre qu'un défaut de ce produit.
- Merci de se référer au site internet <u>nexo-sa.com</u> pour obtenir la dernière version de cette fiche.





- Conserver cette fiche.

- Respecter les avertissements.

