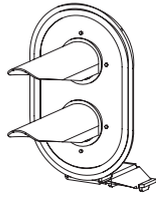


Ref 4009

Panneau unifié type I



HO

Nomenclature pour cette référence	
Planche de gravure 4009-A (maillechort 0,2 mm)	1 exemplaire
Planche de gravure 4000-B (laiton 0,1 mm)	1 exemplaire
Isolant 4000-N	1 exemplaire
LED CMS 08 05 rouge	1 exemplaire
LED CMS 08 05 violet	1 exemplaire
LED CMS 08 05 vert	1 exemplaire
LED CMS 08 05 blanc	1 exemplaire
Fil électrique	60 cm
Décalcomanie 4009-4010-4031	1 exemplaire
Notice de montage	1 page

Document mis-à-jour le 23/10/17 par J.G.

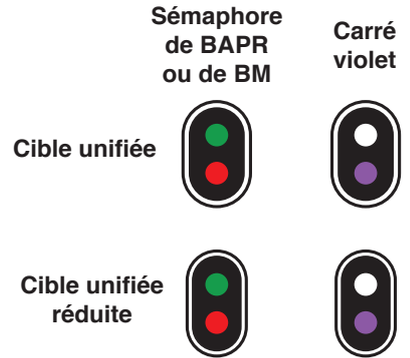
SARL Decapod
100 rue Louis Blanc
60160 Montataire
Tél. : 03 44 56 79 75



Ce signal lumineux permet de faire 2 modèles différents. Le premier est le sémaphore de BAPR ou BM, et le second le carré violet de voie de service.

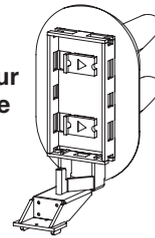
Ce document ne détaille que le montage des panneaux unifiés. Pour les principes complets d'équipement du réseau et la disposition des feux, il faudra vous reporter à notre notice générale sur la signalisation réf. 0011.

Préambule: il faut commencer par choisir le type de cible. La cible unifiée est apparue en 1945. La version réduite est apparue dans les années 1970 et a été montée sur l'ensemble des signaux assez rapidement, mais comme toujours certaines unités ont été oubliées et il est encore possible de voir des "grandes cibles" de nos jours!

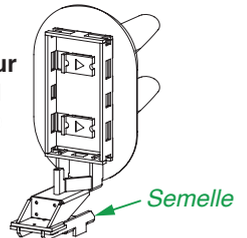


Le choix du type de fixation sur un mât simple, lourd ou une nacelle peut être décidé encore avant la décoration. Il suffira de rajouter la semelle.

Montage sur mât simple



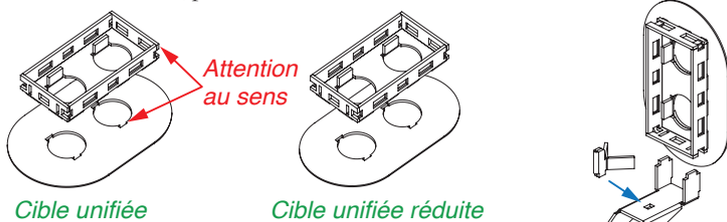
Montage sur mât lourd et nacelle



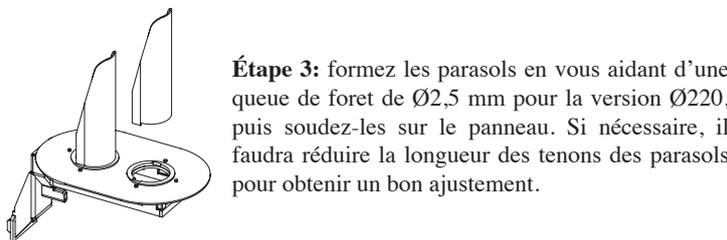
Astuce

Cette notice est librement téléchargeable sur notre site internet (www.decapod.fr). Si vous la lisez sur une tablette numérique (type Ipad ou autre), vous pourrez agrandir les figures à loisir pour mieux voir les détails des dessins!

Étape 1: formez le châssis et positionnez-le sur le panneau en vous aidant des trous des feux, puis soudez l'ensemble.

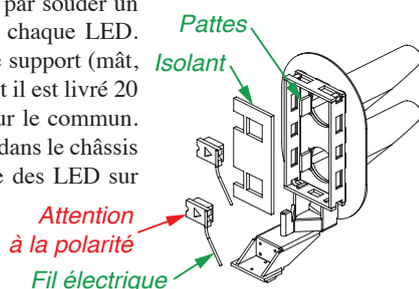


Étape 2: passons au dispositif d'orientation. Il suffit de former les différentes pièces et de les souder à l'ensemble.

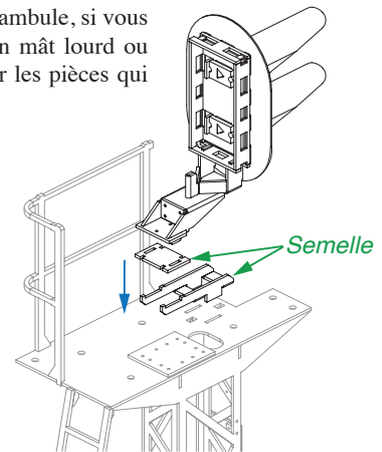


Étape 3: formez les parasols en vous aidant d'une queue de foret de Ø2,5 mm pour la version Ø220, puis soudez-les sur le panneau. Si nécessaire, il faudra réduire la longueur des tenons des parasols pour obtenir un bon ajustement.

Étape 4: C'est le moment de passer au câblage des feux. Commencez par souder un fil électrique sur le négatif de chaque LED. Sa longueur dépend du type de support (mât, potence ou portique): par défaut il est livré 20 cm de fil par feu, et autant pour le commun. Puis enfoncez la plaque d'isolant dans le châssis et soudez ensuite l'autre borne des LED sur les pattes de ce dernier.



Étape 5: comme évoqué dans le préambule, si vous souhaitez installer cette cible sur un mât lourd ou une nacelle, il suffit de venir souder les pièces qui composent la semelle.



Décoration

La décoration sera à réaliser après le montage de la cible sur son mât ou sa nacelle.

Les vues ci-dessous vous permettront de mieux choisir et visualiser les décalcomanies en fonction du type de cible. Attention à l'orientation du liseré blanc pour cible unifiée réduite, l'empreinte des feux n'est pas symétrique.

