

Projecteur haut/bas pour barres de flèche

- Généralités
- Emplacement des découpes
- Découpe
- Cheminement des câbles

Généralités

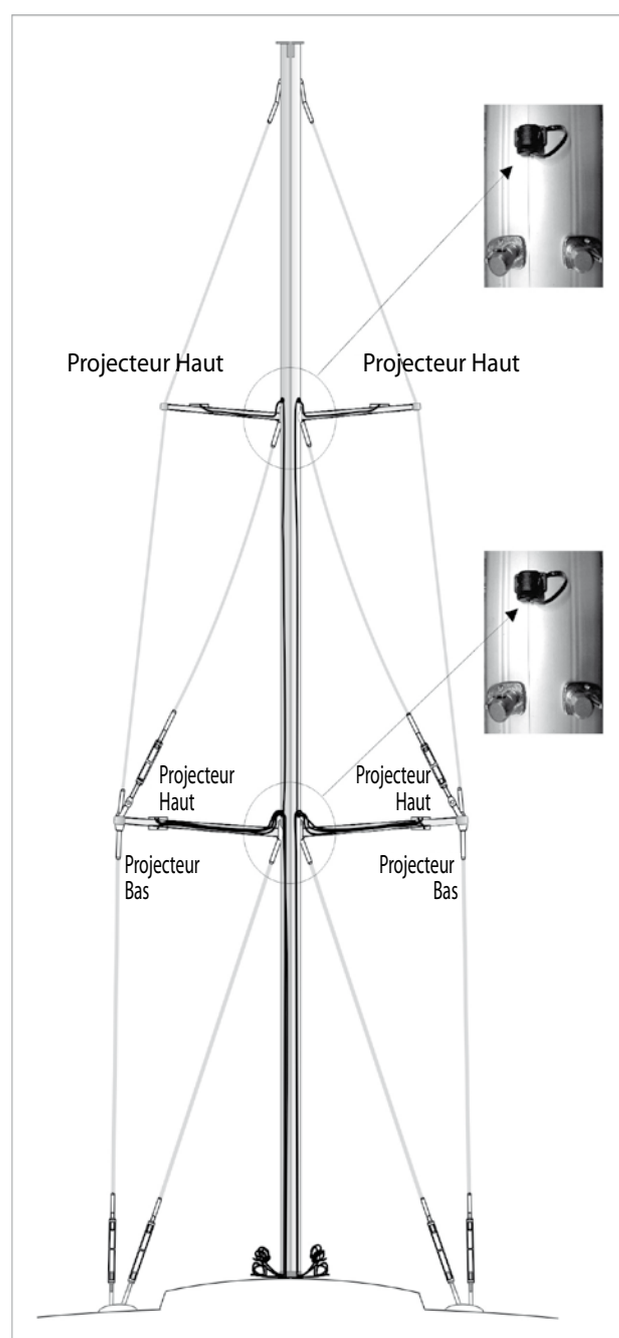
Ces instructions décrivent le cheminement des câbles de l'extrémité du profil aux éclairages de barre de flèche.

Emplacement des découpes

Profil	S	Profil	S
F176	B+25	C156	B-25
F194	B+28	C175	B-35
F212	B+30	C193	B-35
F228	B+28	C211	B-45
F246	B+24	C227	B-50
F265	B+26	C245	B-55
F286	B+24	C264	
F305	B+24	C285	
F324	B+35	C304	
R370	B+45	E321	
		E365	

Découpe

1. Posez le mât sur un côté.
2. Percez un trou \varnothing 4,9 mm à 200 mm au-dessus de la face supérieure de la barre de flèche, voir le tableau ci-dessus pour la position latérale.
3. Agrandissez les trous à \varnothing 8 mm.
4. Limez les bords du trou à l'intérieur et à l'extérieur de **C**.
5. Passez à la barre de flèche suivante et répétez les étapes 2 à 4.
6. Percez des trous identiques sur le côté opposé du mât.



Cheminement des câbles

1. Installez le conduit de câble dans le mât, voir fiche PHB 1025.
2. Marquez des repères sur le conduit de câble à travers les sorties de câbles (\varnothing 8 mm) avec un stylo ou un marqueur.
3. Extrayez le conduit de câble du mât et percez dans le conduit de câble des trous avec une scie cloche \varnothing 20 mm aux emplacements marqués en étape précédente.
4. Réinstallez le conduit de câble.
5. Passez un messenger dans le conduit de câble depuis le trou supérieur, fixez le câble au messenger et faites-le descendre jusqu'à l'extrémité inférieure du profil de mât. Si vous installez des projecteurs haut et bas, installez un câble à 3 conducteurs au premier étage de barres de flèche, voir Fig. 2.
6. Passez tous les câbles via les sorties de câbles sur les deux côtés du mât, voir Fig. 2.

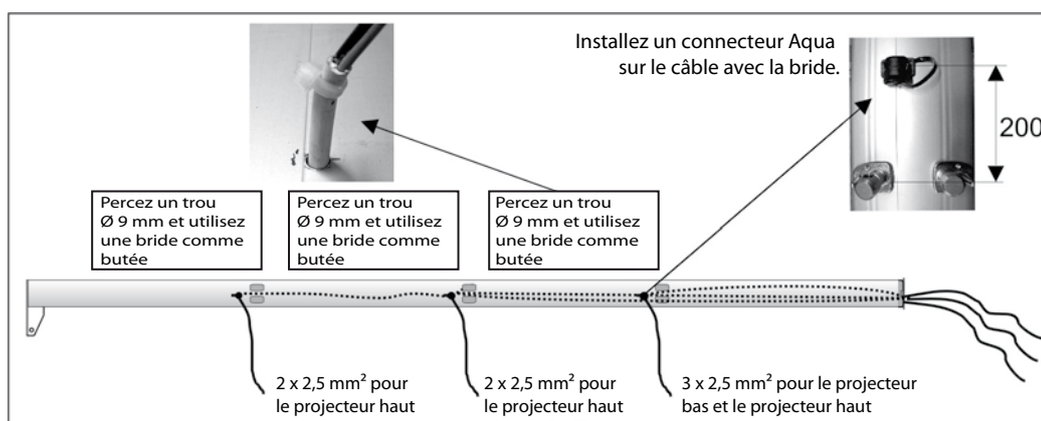


Fig. 2.

7. Posez une bride serre-câble à l'extrémité des câbles en guise de butée, voir Fig. 2 et 3.
8. Insérez une platine caoutchouc sur le câble muni d'un collier et marquez l'emplacement des quatre vis. Percez des avant-trous \varnothing 4 mm, voir Fig. 4.
9. Desserrez la vis centrale du connecteur et connectez les fils (deux ou trois fils). Voir Fig. 5.
10. Fixez le connecteur femelle au mât avec les vis et bloquez la bride de retenue du capuchon de prise sous une vis.
11. Continuez en fixant tous les connecteurs Aqua au mât.
12. Fixez la barre de flèche à sa platine et coupez les câbles d'alimentation des projecteurs à la longueur appropriée. Connectez les fils au connecteur mâle, voir Fig. 5.

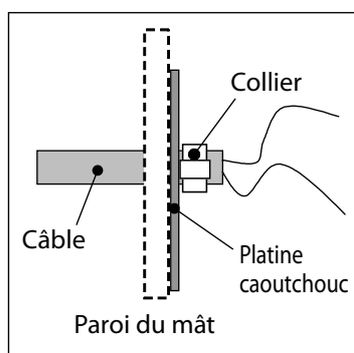


Fig. 3.

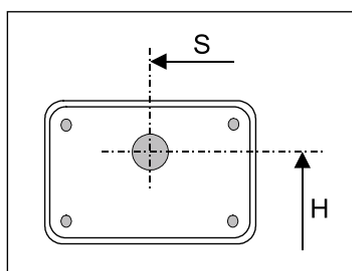


Fig. 4.

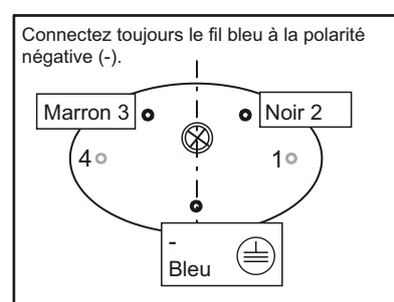


Fig. 5.

Identifiez le câble d'alimentation du projecteur bas avec un morceau de ruban adhésif. Connectez toujours le **fil bleu à la polarité négative (-)**.

Contrôle

Vérifiez que les fils des câbles conducteurs sont correctement connectés en fonction de la couleur des bornes mâles et femelles. Connectez les câbles et vérifiez que leur longueur est correcte.

www.seldenmast.com