

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP



ATTENTION :

L'installation de ce produit est effectuée sous votre seule responsabilité. Celle-ci doit être effectuée par du personnel qualifié, et le raccordement au réseau électrique doit être assuré par un technicien autorisé.

Le choix et l'installation des dispositifs de protection contre les court-circuits nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil est de la responsabilité de l'installateur.

Installation sur rail 3 allumages :



- Insérer l'adaptateur du projecteur sur le rail.

img-01



- Faire pivoter le loquet de blocage.
- S'assurer du bon positionnement de celui-ci.
(Blocage total)

img-02

NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*



- lors de l'insertion le sélecteur est sur OFF



- Mettre le sélecteur sur position 1 ou 2 ou 3 pour allumer selon la phase (1,2ou3) que l'on souhaite solliciter

Attention:
Ne fonctionne pas sur les positions intermédiaires

- Pour déplacer le luminaire sur le rail , il faut remettre le sélecteur sur off et remettre le levier en position insertion (voir img-01).

NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*

Réglage de l'intensité lumineuse

un bouton rotatif permet de faire varier l'intensité lumineuse



- faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'intensité lumineuse et inversement pour la réduire.

Nota : en position mini le spot reste visiblement allumé



NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*



Mise en place des couteaux

- Insertion des couteaux dans l'espace ménagé entre la toile de séparation des couteaux et le corps.

l'insertion des couteaux demande un effort important.
Positionner le couteau bien perpendiculaire de manière à éviter de le tordre



Les couteaux restent en place.
Il n'y a pas d'action supplémentaire de verrouillage de la position de couteaux.



Pensez à retirer les couteaux lors du rangement du projecteur.

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP



Règlage du train d'optique

- Le système de réglage des optiques facile et rapide.

1- Appuyez sur les boutons de part et d'autre du canon par une prise entre le pouce et l'index

2- Tout en maintenant l'appui faire glisser les boutons de manière coordonnée. Appliquer le même effort 2 de chaque côté de manière à ne pas mettre le guidage optique en travers

3- relacher l'effort 1, l'optique reste en place.

Si on pense avoir mis le guidage optique en travers le ramener à l'avant jusqu'au bout pour retrouver la bonne orientation.



NOTA:

Lorsque le projecteur est neuf le système optique peut avoir du mal à glisser.

- Le canon avant peut tourner sur son axe longitudinal.

Cela permet de disposer les boutons de déplacement de l'optique dans une position plus ergonomique lorsque l'on règle la focalisation avec le projecteur au dessus de soi. (img-10)

NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*

Amplitude d'orientation verticale



- la plage de rotation de l'axe horizontal est de 180°.



- la position limite canon en haut permet d'obtenir une compacité adaptée au rangement : (en mm) x 107x 120 x 321

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP

Blocage des axes de rotation



Le syclop est équilibré et stable naturellement, la friction sur les axes suffit à maintenir les réglages d'orientation du projecteur.

Cependant on peut souhaiter bloquer l'orientation par vissage. Utiliser une clé alen taille 3mm (vis M4)

Pour bloquer l'axe de rotation verticale (azimut) agir sur la vis visible en img-21

Pour bloquer l'axe de rotation horizontale (inclinaison) agir sur la vis visible en img-22

img-21



img-22



NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*

img-13



Maintenance de l'orientation verticale

A l'usage le canon peut perdre sa faculté à rester stable.

il faut resserrer l'écrou de réglage de friction.

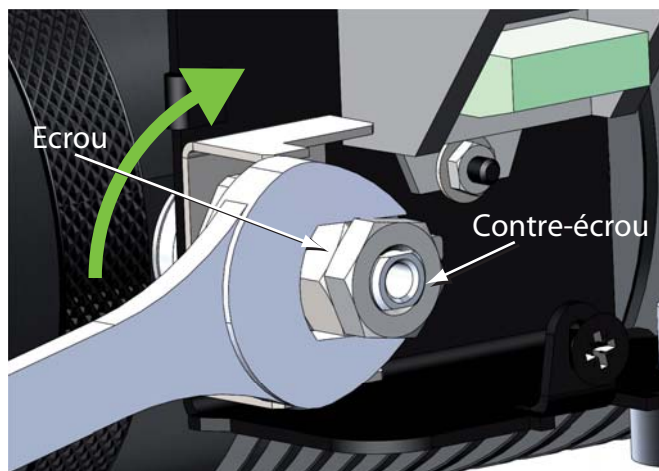
Pour cela :

Sur table,
démonter le capot avec un tournevis
cruciforme pozidriv de taille 2.

Avec une clé plate de 13 desserrer le
contre-écrou resserrer légèrement l'écrou
Maintenir la clé sur l'écrou, avec une
2eme clé de 13 resserrer le contre écrou
sur l'écrou



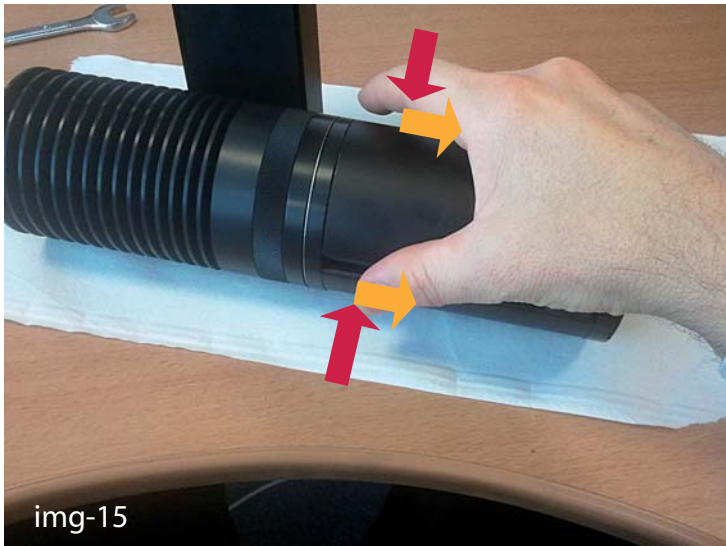
img-14



img-14 détail

NOTICE DE MONTAGE *SYCLOP*

Mise en place d'un gobo



Sur table:

ramener les optiques vers l'avant
pour dégager l'espace d'accès

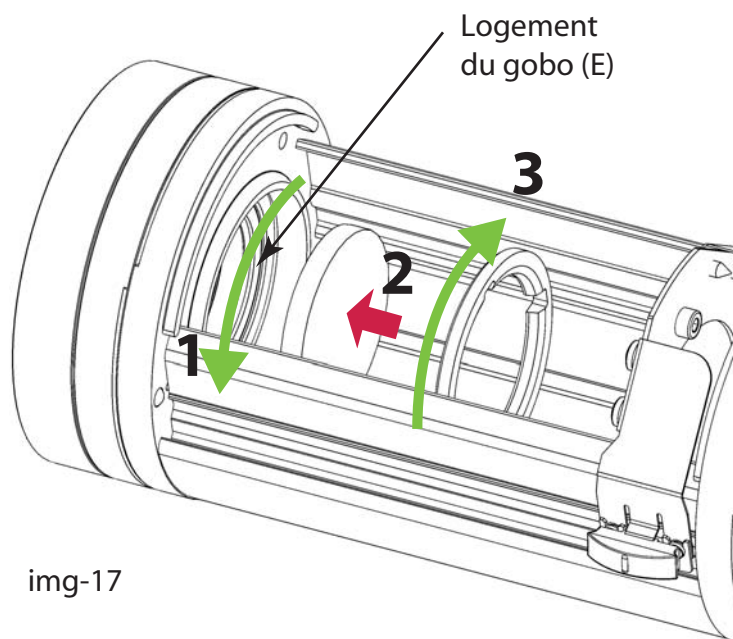


- Ouvrir le capot en le faisant
basculer sur la droite.

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP

Mise en place d'un gobo



img-17

1- Devisser et extraire la couronne d'appui gobo qui se trouve au fond du logement du gobo

2- introduire le gobo dans son logement

3 -Revisser la virole d'appui gobo sur le gobo en prenant soin de ne pas forcer

Nota: le Gobo est de taille E $\varnothing 37.5$ mm (+0/-0.3) $\varnothing 20$ mm exploitable.
le logement accepte des gobos d'épaisseur allant de 1.1mm à 4.4 mm

Conseil: Après avoir placé le gobo dans son logement mettre le canon du Syclop vertical de manière à ce que le gobo ne glisse pas hors de son positionnement central, ceci pendant l'opération de vissage de la couronne.

La couronne se visse coté plat orienté vers l'arrière, côté creux orienté vers l'avant.

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP

Mise en place d'un filtre type Film



- La plaque de maintien du filtre est retenue par des aimants puissants. une préhension tel que visible sur la photo img-18 permet de la retirer facilement.



- Les aimants puissants permettent de faire tenir un filtre film sans découpe particulière.

Sinon faire découper le film au diamètre compris entre $\varnothing 65$ et $\varnothing 75$ mm

NOTICE DE MONTAGE

SYCLOP

Changement de lampe :

La source de ce luminaire n'est pas remplaçable ; dans le cas où la source lumineuse nécessite d'être remplacée (par exemple en fin de vie), le luminaire entier doit être remplacé.

RECOMMANDATIONS :

- Le non-respect de la notice peut engendrer un dysfonctionnement de l'appareil.

GARANTIE :

- SYLUMIS garantit 3 ans le présent article.
- La garantie ne sera pas applicable si l'appareil a été démonté ou mal câblé.