

ÉLECTRONIQUE

COLLECTEURS TOURNANTS

PROJECTEURS ASSERVIS

COLLECTEURS TOURNANTS POUR PROJECTEURS ASSERVIS

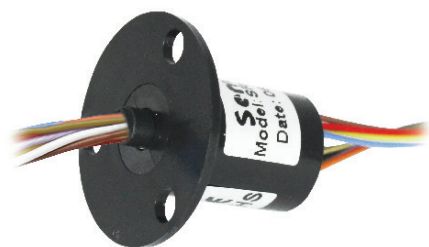
Les projecteurs ou lyres asservi(e)s sont de plus en plus utilisé(e)s dans les salles de spectacle ou lors d'évènements en tout genre.

Ces équipements doivent être résistants tout en offrant la flexibilité nécessaire pour surmonter les défis quotidiens des techniciens et régisseurs lumières.

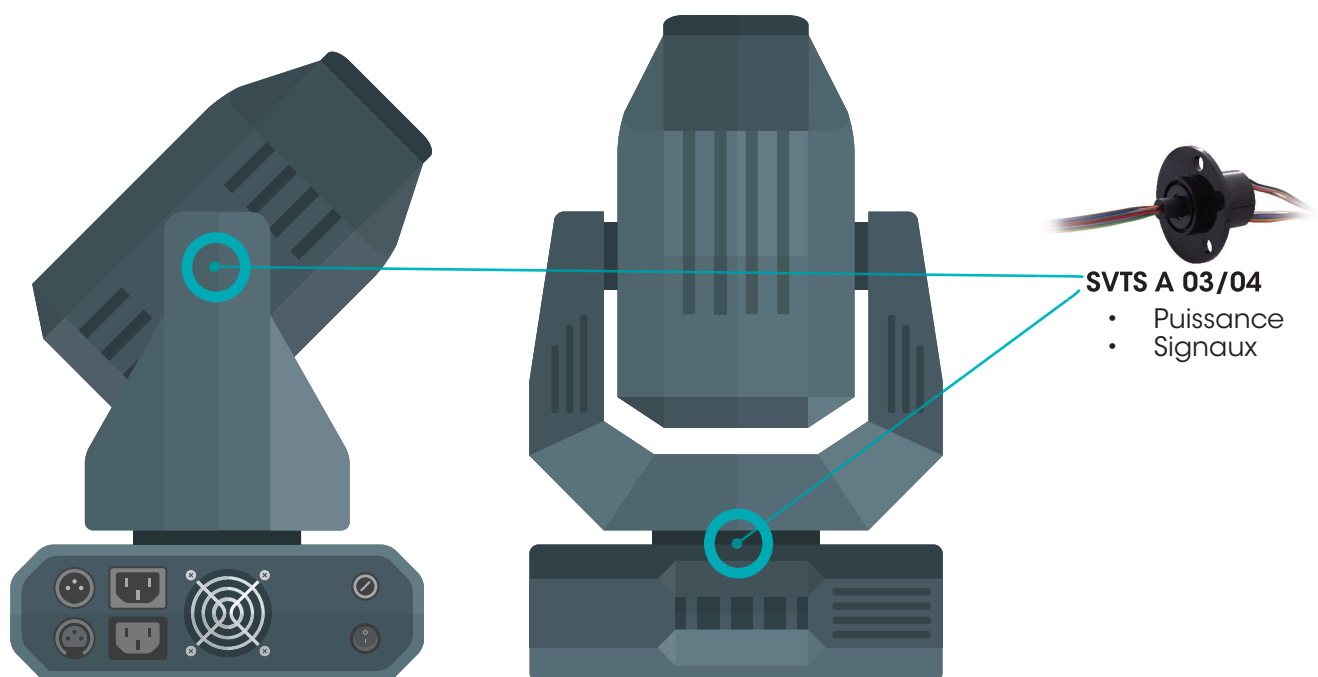
C'est pour cette raison que ces projecteurs sont équipés d'un large panel de moteurs leur permettant d'être pilotés pour effectuer les mouvements discrets, fluides et rapides, requis par les opérations de balayage, d'inclinaison et de mise au point.

Pour contrôler les différents moteurs et capteurs, il est nécessaire de passer des câbles au travers des axes de rotation. En conséquence, ces câbles sont mis à rude épreuve, peuvent être tordus et ainsi affecter le fonctionnement de tout le système.

Pour éviter d'endommager les câbles voire de les sectionner, l'utilisation de **collecteur tournant** se révèle indispensable, en particulier sur l'axe d'inclinaison. Si le projecteur doit effectuer des rotations complètes dans les deux directions, le recours aux **collecteurs tournants** est alors obligatoire.



Collecteur électrique
SVTS A

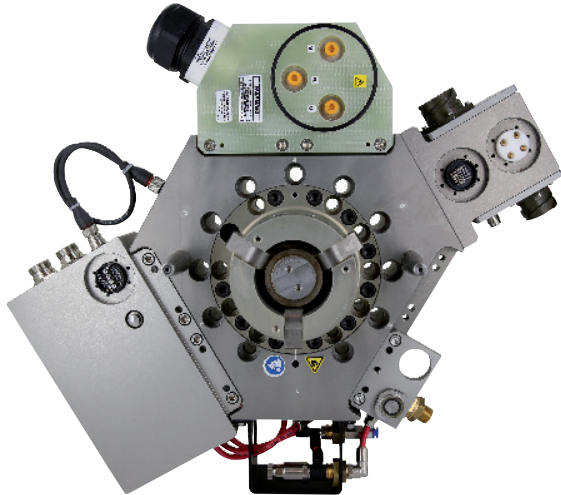


SVTS A 03/04

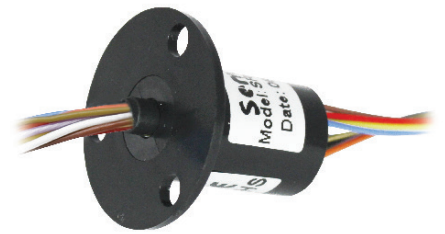
- Puissance
- Signaux

D'AUTRES SOLUTIONS PES S.A. POUR LA ROBOTIQUE ET L'AUTOMATISATION

Changeurs
d'outils



Collecteurs
tournants



Outillage
magnétique



Outils
de finition



Joints
tournants

