

Sully T1650DSX WW Robert Juliat Module led 115W 3000K pour découpe 600SX avec

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : T1650DSX-WW

Sully T1650DSX WW Robert Juliat Module led 115W 3000K pour découpe 600SX avec afficheur

Sully T1650DSX WW Robert Juliat Module led 115W 3000K pour découpe 600SX avec afficheur

La trappe Sully est une solution économique et technologique idéale pour tous ceux qui possèdent des projecteurs halogène 600SX et qui souhaitent les convertir en découpes LED, tout en conservant les optiques, la lanterne et les accessoires.

Ce module est également compatible avec les découpes Aledin, Figaro, Quincy, et les poursuites halogène Cricket et MSD Buxie. Le montage de la trappe est simple et rapide. Le remplacement d'une trappe halogène par une trappe LED permet de conserver et de réutiliser le corps du projecteur 600SX, ainsi que toute l'optique, dont les qualités et la robustesse ont fait leur preuve depuis des décennies.

Tous les accessoires existants (iris, porte-gobos, etc?) restent compatibles.

La consommation énergétique est fortement réduite, tout comme les coûts de maintenance liés au changement fréquent des lampes traditionnelles.

Pour répondre à certaines exigences de création lumière, il est tout à fait possible de remonter les trappes halogène d'origine, et ainsi de disposer d'un kit de projecteurs polyvalents.

? Electronique intégrée (branchement sur une alimentation secteur direct ? jusqu'à 22 projecteurs en 16A)

? Contrôle en DMX et en réseau (Art-Net et sACN)

? Configuration par RDM et/ou interface web et afficheur et clavier

Potentiometre de variation sur la trappe



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles