

## AVOLA Adaptateur rail



RV OPT89

### Principales caractéristiques

AVOLA. Adaptateur rail 5 allumages (uniquement pour les versions DMX). (Ref : RV OPT89)

Le spot MINI TWINLED/AVOLA est le premier projecteur LED au faisceau puissant, disposant de qualités lumière supérieures, dédié aux lieux d'exposition. Issu de technologies de pointe éprouvées dans le milieu du spectacle, il allie design, compacité, IRC et puissance lumineuse remarquable.

De sa conception à sa réalisation, une attention toute particulière a été portée afin de le rendre discret visuellement, facile à manipuler et à entretenir.

Son dispositif de refroidissement est totalement silencieux. Sa lumière permet une

grande mise en valeur des objets et des œuvres exposés. Son volet coupe flux permet une adaptation précise du faisceau. Le Mini TWINLED peut être fixé sur rail 3 allumages ou sur structure tubulaire, il s'adapte également à tous les lieux. Un potentiomètre rotatif permet d'ajuster le niveau lumineux du spot en fonction des besoins. Une version pilotable en DMX512 est disponible en option. Luminosité équivalente à une lampe 75W halogène\*

Fonctions principales du spot MINI TWINLED :

- Réglage du niveau de luminosité directement sur le projecteur à l'aide d'un potentiomètre ou par un signal DMX512 (option).
- Molette permettant de bloquer le projecteur dans la position souhaitée
- Réglage de l'angle d'ouverture par une molette située sous le projecteur
- Taille réduite pour une installation en tous lieux.

Consommation : 30 Watts

Température de couleur : 4000K (IRC>90)\*\*

Tension alimentation : 180/240 Vca, 50/60 Hz

Angle d'ouverture : 50°

Indice de protection IP : 20

Niveau sonore : <25,4 dB (A) Energie totale dissipée : 93 BTU/h Couleur : Noir, blanche ou grise (option) Poids : 1,56 kg

