

Multi Beam Contest HELIPTIC - 9x10WH - Effet à rotation Continu - 3x3 LEDs blanche

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : HELIPTIC



Multi Beam Contest HELIPTIC - 9x10WH - Effet à rotation Continu - 3x3 LEDs blanches 10W

HELIPTIC-9x10WH est un effet multibeam nouvelle génération disposant de la rotation panoramique continue et d'une triple rotation des têtes de projection, associées à une programmation interne toujours aussi efficace, vous obtiendrez des effets de croisé/décroisé et de chenillards hypnotiques et sans limites. Ses 3 barres sont équipées chacune de 3 LED blanches de 10 watts, la gestion DMX complète permet un contrôle simplifié ou total de votre HELIPTIC-9x10WH pour une utilisation simple et efficace en installation fixe comme en mobile. ? 9 LEDs 10W blanches ? Mouvement de rotation continue de l'ensemble ? Mouvement Tilt sur 145° ? Effet centre piste hyper dynamique Sources lumineuses : ? 9 LEDs 10W Blanc éclatant - 50 000 heures (estimé) ? Ouverture de 6° (lentilles individuelles) ? Faible consommation, peut fonctionner plusieurs heures sans interruption Effets : ? Stroboscope à vitesse variable ? Effet pulse à vitesse variable ? Dimmer électronique variable de 0 à 100% Contrôles : ? Standard DMX-512 ? 1 / 11 / 16 / 20 canaux DMX ? Contrôle simplifié (Compatible EASY-2) ? Shows internes synchronisés au tempo (micro interne) ? Commande simplifiée de plusieurs unités en mode Master / Slave ? Afficheur à menu déroulant pour l'assignation et le choix des différents modes Mouvements : ? Rotation indépendante de chaque barre ? Rotation des barres sur 145° ? Rotation PAN en continu Contenu de l'emballage : ? Le projecteur ? Le guide de l'utilisateur ? Un cordon d'alimentation IEC / 2 pôles + terre ? Deux étriers de fixation Autres caractéristiques : ? Etriers de fixation avec crochet 1/4 de tour Omega ? Consommation : 106W max. ? Alimentation : AC 100/230V - 50/60Hz ? Dimensions : 429 x 347 x 208 mm ? Poids Net : 9,6 Kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 12Kg

Données non contractuelles