

LIMA 12



Source lumineuse :

12 Led Edison™ haute puissance 3W : Full color (3 en 1)
Durée de vie des LED : plus de 50 000 heures
Flux lumineux : 1850 lumens
Lux : 2850 lux à 2 mètres (couleurs RGB à 100%, angle 15°)
Angle d'ouverture : 15°, 25° ou 45° (choix à la commande)

Caractéristiques :

Mixage des couleurs RGB dans le même chip
Intensité réglable de 0 à 100%
Système "Flicker Free" évitant le scintillement et permettant l'utilisation lors de tournages vidéo
Très bonne répartition chromatique du mixage couleur
Technologie PWM (Pulse Width Modulation) modulation de largeur d'impulsions
Boîtier en profilé d'aluminium, visserie Inox
Couleur Noir (blanc sur commande)
Degré de protection : IP65
Refroidissement par convection naturelle
Consommation : 60 w
Voltage : AC-170-240V 47/60 Hz

Contrôle :

DMX512 : 6 circuits
Mode autonome : Réglage indépendant de chaque couleur
16 programmes internes + 16 type flash + 16 type fade
Adressage et programmation via 4 boutons et 4 afficheurs led 7 segments

Accessoires :

Adaptateur DMX / connecteur IP65 (inclus dans le colis)

Dimensions et poids :

Dimension de la barre : L 250 mm x P 200 mm x H 291 mm (avec support)
Dimension du colis : 500 mm x 350 mm x 250 mm
Poids net : 7 kg / Poids brut : 8 kg

Normes : CE, ROHS, UL, CCC

LIMA 48



Source lumineuse :

48 Led Edison™ haute puissance 3W : Full color (3 en 1)
Durée de vie des LED : plus de 50 000 heures
Flux lumineux : 5019 lumens
Lux : 4930 lux à 2 mètres (couleurs RGB à 100%, angle 15°)
Angle d'ouverture : 15°, 25° ou 45° (choix à la commande)

Caractéristiques :

Mixage des couleurs RGB dans le même chip
Intensité réglable de 0 à 100%
Très bonne répartition chromatique du mixage couleur
Technologie PWM (Pulse Width Modulation) modulation de largeur d'impulsions
Boîtier en profilé d'aluminium, visserie Inox
Couleur Noir (blanc sur commande)
Degré de protection : IP65
Refroidissement par convection naturelle
Consommation : 200 w
Voltage : AC-100-240V 50/60 Hz

Contrôle :

DMX512 : 6 circuits
Mode autonome : Réglage indépendant de chaque couleur
16 programmes internes + 16 type flash + 16 type fade
Adressage et programmation via 4 boutons et 4 afficheurs led 7 segments

Accessoires :

Adaptateur DMX / connecteur IP65 (inclus dans le colis)
Support de sol sur glissière avec démontage par quart de tour

Dimensions et poids :

Dimension de la barre : L 1021 mm x P 260 mm x H 291 mm (avec support)
Dimension du colis :
Poids net : 13 kg / Poids brut : 16.5 kg

Normes : CE, ROHS, UL, CCC

LIMA 12 & LIMA 48 - Mode 6 circuits DMX

Canaux	Valeur DMX (0 à 255)	Fonction	Information
Ch 1		Intensité RGB	Intensité totale 0 à 100 %
Ch 2	0 - 255	Rouge	Intensité du Rouge 0 à 100 %
Ch 3	0 - 255	Vert	Intensité du Vert 0 à 100 %
Ch 4	0 - 255	Bleu	Intensité du Bleu 0 à 100 %
Ch 5	0 - 14	Adjust brightness	Quand le 6ème circuit à une valeur de 32 à 223, ce circuit ajuste la vitesse
	15 - 255	Strob	
Ch 6	0 - 31	Not act	32-127 est utilisé avec les CH1,2,3,4
	32 - 63	Dim to bright	
	64 - 95	Bright to dim	
	96 - 127	Dim – bright – dim	le 5 ème canal ajuste la vitesse
	128 - 159	RGB shade	le 5 ème canal ajuste la vitesse (CH1, CH2, CH3, CH4 sont désactivés)
	160 - 191	3 color jumping	
	192 - 223	5 color jumping	
	224 - 255	Sound control (random)	

LIMA 48



