



L'ATOMIC 3000 DMX est un stroboscope ultra-puissant de 3000 Watts. Comme la source d'énergie la plus puissante de la nature, il envoie des flashes stroboscopiques ultra-brillants et apporte à vos soirées club ou disco une pulsation d'énergie explosive.

Données Physiques	Longueur: 425 mm sans accroche Largeur: 245 mm sans accroche Hauteur: 240 mm sans accroche Poids: 7,5 kg sans accroche
Lampe	Type: lampe décharge Xenon Lampes approuvées: Lampe MAX-15 Xenon (200-240V), MAX-7 Xenon (100-120V)
Effets Dynamiques	Stroboscope: 0 - 650 ms (50 Hz), ou 0 - 530 ms (60 Hz) Taux: 0 - 25 flashes/seconde (50 Hz), 0 - 30 flashes/seconde (60 Hz) Programmation: continue avec arrêt automatique Intensité: Coupure-maximum Effets spéciaux: Rampe supérieure, rampe inférieure, flash aléatoire, lumière, automatique, flash unique,
Contrôle et Programmation	Options de contrôle: Canal DMX, autonome, Télécommande, effets spéciaux, MC-1 Canaux DMX: Modes 1,3,4 Contrôle automatique: Changements NO ou SPST Options de contrôle: Flash sélectionnable ou programmé Paramétrage et adressage: Par Dipswitch Protocole: DMX-512 Récepteur: RS-485
Construction	Enveloppe: Acier Finition: Traitement électrostatique Couleur: Noir
Installation	Distance minimale aux matériaux combustibles: 0.5 m Distance minimale aux surfaces éclairées: 1 m Espace min. autour des ventilations: 0.1 m Orientation: toutes Points d'accroche: Accroche de montage percée à 12mm
Connexions	Connexion: Câble 1,5 m , 3x2,5 mm ² /AWG 13 Données DMX in/out: 3 et 5 pin XLR
Alimentation	Puissance: 100-120V, 50/60Hz Puissance (modèle MAX 15): 200-250 V, 50/60 Hz Consommation: 33 A Consommation courante (puissance maximale en mode MAX-15): 8 A Disjoncteur principal (tout courant alternatif): 20 AT, 250V Bloc d'alimentation: auto détection électronique du secteur

Données Thermiques Température ambiante maximum (Ta): 40° C
Température maximale de la lampe: 120° C

Normalisation

US sécurité: ANSI/UL 1573
Canada: CSA C22.2 NO 166
EU sécurité: EN 60598-1, EN 60598-2-17
EU CEM: EN 50 081-1, EN 50 082-1

Accessoires Fournis Lampe MAX-15 Xenon: P/N 97010307
Lampe MAX-7 Xenon: P/N 97010308
Manuel d'utilisation: P/N 35000094

Accessoires Contrôleur: P/N 90760020
Module couleur: P/N 91611086
Crochet standard (G): P/N 91602003
Crochet à mâchoires: P/N 91602005

Pièces détachées Lampe MAX-15 pour une puissance de 200-240V: P/N 97010307
Lampe MAX-15 pour une puissance de 100-120V: P/N 97010308
Fusible principal (20AT): P/N 05020040

Codes de Commande Atomic 3000 modele UE (MAX-15 lampe, 200-240 V): P/N 90424200
Atomic 3000 modèle US (lampe MAX-7, 100-120V): P/N 90424300

Published on: 24 Feb 2011. © 2000-2011 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice