



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.

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

**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