

# ATOMIC 3000 SPECIFICATIONS

## DIMENSIONS

Longueur x largeur x hauteur . . . . . 245 x 425 x 240 mm (9.7 x 16.7 x 9.5 in)  
Masse . . . . . 7.5 Kg (16.5 lbs)

## DONNÉES THERMIQUES

Température ambiante maximale (Ta) . . . . . 40° C (104° F)

## CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

DMX 512 (1990), nombre de canaux . . . . . 1, 3 ou 4  
Brochage des embases DMX . . . . . XLR 3 points, 1 = blindage, 2 = signal (-), 3 = signal (+)  
Contrôleurs compatibles . . . . . MC-1 ou Detonator  
Contrôle en mode autonome par interrupteur Normalement Ouvert ou Normalement Fermé  
Options du mode autonome . . . . . Fréquence ajustable ou mode Blinder

## ALIMENTATION

Alimentation . . . . . câble de 2,5 mm<sup>2</sup>  
Secteur / lampe Martin MAX-7 . . . . . 100 - 120 V (tension nominale), 50/60 Hz  
Secteur / lampe Martin MAX-15 . . . . . 200 - 240 V (tension nominale), 50/60 Hz  
Courant maximal en crête . . . . . 33 A  
Courant nominal (MAX-15, mode forte puissance) . . . . . 8 A

## FUSIBLE

Fusible primaire . . . . . 20 AT / 250 V, P/N 05020040

## CONSTRUCTION

Corps du projecteur . . . . . Acier  
Finition . . . . . Noire, traitement par poudrage électrostatique

## INSTALLATION

Distance minimale / matériaux combustibles . . . . . 0.5 m (20 in.)  
Distance minimale / surfaces éclairées . . . . . 1 m (39 in.)  
Distance minimale autour du ventilateur et des aérations . . . . . 0.1 m (4 in.)

## ACCESSOIRES

Atomic Detonator . . . . . 90760020  
Contrôleur MC-1, version EU . . . . . 90718000  
Contrôleur MC-1, version US . . . . . 90718100  
Crochet standard . . . . . 91602003  
Crochet à mâchoires . . . . . 91602005  
Crochet Quick Trigger . . . . . 91602007  
Accroche Omega . . . . . 91602001  
Elinge de sécurité (charge maximale d'utilisation 50 kg) . . . . . 91604003

## **CODES DE COMMANDE**

Atomic 3000 modèle EU (lampe MAX-15, 200-240 V) ..... P/N 90424200

Atomic 3000 modèle US (lampe MAX-7, 100-120 V)..... P/N 90424300



### **Recyclage de ce produit**

Les produits Martin™ sont fournis dans le respect de la Directive 2002/96/EC du Parlement Européen et du Conseil de l'Union Européenne sur le Retraitement des Equipements Electriques et Electroniques (WEEE), amendée par la Directive 2003/108/EC, lorsqu'elle est applicable.

Aidez à la sauvegarde de l'environnement en vous assurant que ce produit sera recyclé! Votre revendeur pourra vous renseigner sur les dispositions locales de recyclage de nos produits.