BLOCS DE GRADATION

MINICUBE DMX

Le mini cube est un bloc autonome à une voie de 3 kW alimenté par une simple prise de 16 A. Totalement silencieux, il est idéal pour les théâtres, les tournages de films, les plateaux de TV et les prestations extérieures ou en complément transitoire d'un équipemment existant

Vous pouvez le contrôler directement avec :

- son potentiomètre rotatif intégré
- une console ou tout autre émetteur DMX 512
- Fonctionnement en toute position et en tout lieu
- Raccordement sur tout type d'installation
- Manipulation facile grâce à sa poignée
- Protection par disjoncteur Uni+N16A
- Accrochage sur une structure ou une porteuse
- Adressage DMX 512 par 3 roues codeuses
- Sortie sur une prise de courant double NF 10/16 A (Schuko, Suisse, à la demande)

Le minicube permet la variation de nombreux types de sources :

- incandescentes
- halogènes
- halogènes TBT avec transformateur ferromagnétique ou transfo électronique à découpage de phase
- fluorescentes équipées de ballast graduable à découpage de phase
- haute tension.

La parfaite souplesse!







Puisance nominale

3 kW

Puissances graduables

Incandescence/Halogène		Halogène TBT	
3000 W		2100 W	
Nombre de tubes			
Ballasts électroniques graduables			
à découpage de phase			
Fluo 18 W	Fluo 36	6 W	Fluo 56 W
120	65		40

Dimensions & Poids

Largeur 150 mm, Hauteur 130 mm, Profondeur 80 mm. Poids: 1,5 kg





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dissipateur surdimensionné permettant une utilisation à température ambiante élevée
- Semi-conducteur de puissance surdimensionné donnant un fort coefficient de sécurité
- Lissage invisible augmentant la durée de vie des lampes
- Commande par potentiomètre intégré
- Entrée et sortie DMX 512 sur embases XLR5
- Le potentiomètre en fin de course rend la main au signal DMX par un switch
- LED indicatrice du niveau de gradation (mode potentiomètre) ou indicatrice de réception du signal DMX (mode DMX)
- Affectation de l'adresse DMX512 par 3 roues codeuses
- Capot métallique robuste assurant une excellente protection mécanique
- · Possibilité de fixation sur une structure ou une porteuse
- · Accessoire en option
 - Adaptateur pour fixation sur les lyres des projecteurs RVE

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz (127 V sur demande)
Protection principale : Disjoncteur unipolaire DT 40 16 A intégré

(1)

Protection interne : Contre les surtensions Fonctionnement : En découpage de phase

Compatibilité CEM : Suivant la norme EN 55014 / 60669
Rendement : 98 %, pertes propres à vide < 8 W
Ambiance : Température : 0°C à + 40°C

Humidité : 0 à 90 %

Indice de protection : IP = 30

Refroidissement : Ventilation naturelle

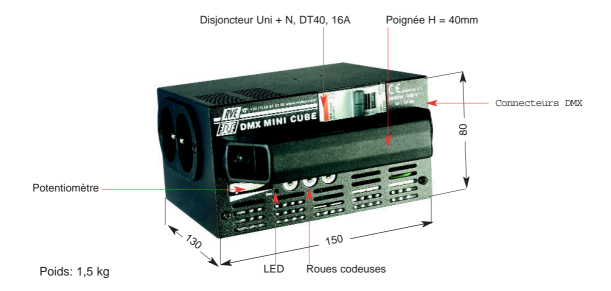
Sortie sur PC au choix : NF double 10/16 A, Schuko, Suisse

Livraison avec : 1,5 m de câble (sans prise)

(1) Des informations complémentaires peuvent être fournies, mais il est recommandé aux utilisateurs de consulter la norme C 15-100 .

Conformément à cette norme, la ligne d'alimentation de votre Minicube DMX doit impérativement être équipée d'une protection différentielle.

DESCRIPTION



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.
Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Photo : Théâtre de La Madeleine - PARIS

minicube_dmx_ft2 15/11/07 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit



