

# BLOCS DE GRADATION

## MAXICUBE DMX 5 - 10 kW

Les Maxicubes sont des blocs autonomes numériques à une voie de 5 ou 10 kW alimentés par une prise de 32 ou 63 A, idéaux pour les plateaux de TV ou de cinéma, les prestations extérieures ou en complément d'équipements existants.

Vous pouvez les contrôler directement avec :

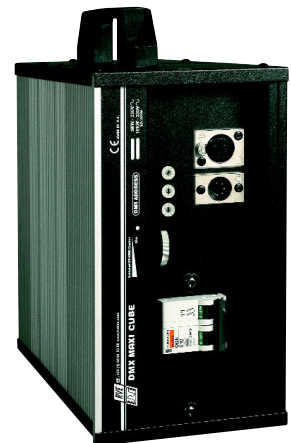
- ♦ leur potentiomètre rotatif intégré
- ♦ en DMX 512 à partir d'une console

- Fonctionnement en toute position et en tout lieu
- Raccordement sur tout type d'installation
- Portage aisé par une poignée
- Pose au sol sur 4 pieds de caoutchouc
- Accrochage sur une structure ou sur une porteuse
- Protection par disjoncteur
  - ♦ Uni+N 25A pour le Maxicube 5 kW
  - ♦ Bipolaire 50 A pour le Maxicube 10 kW
- Adressage DMX 512 par 3 roues codeuses
- Sortie sur une prise de courant CEE
  - ♦ 2P + T 32A pour le Maxicube 5 kW
  - ♦ 2P + T 63A pour le Maxicube 10 kW
- Bloc de gradateur silencieux sans ventilateur

Le Maxicube permet la variation de nombreux types de sources :

- ♦ incandescence
- ♦ halogène 230V
- ♦ halogène TBT avec transformateur ferromagnétique ou transfo électronique à découpage début de phase
- ♦ haute tension.

**La parfaite souplesse !**



**Puissances nominales**  
5 et 10 kW

**Puissances graduables**

Maxicube	5 kW	10 kW
Incandescence	5 000 W	10 000 W
Halogène 230V	5 000 W	10 000 W
Halogène TBT	3 500 VA	7 000 VA

**Dimensions & Poids**

- Largeur : 133 mm
- Hauteur : avec pieds et poignée 300 mm
- Profondeur : maximale avec prises 370 mm pour le 10 kW
- Poids : 8 kg

**MAXICUBE DMX 5 - 10 kW**

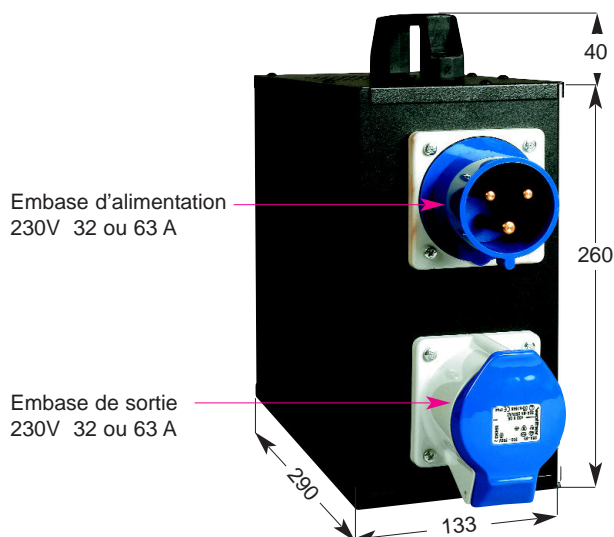
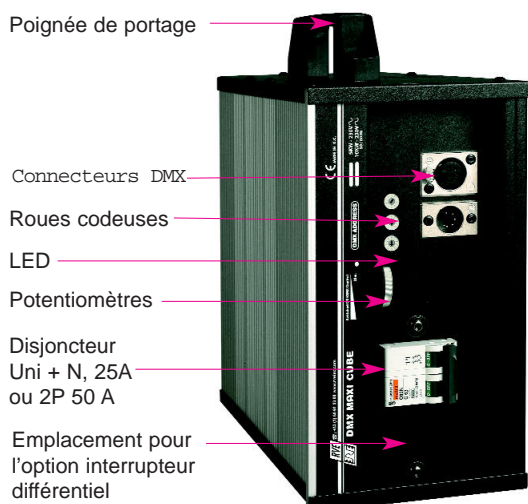
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dissipateur surdimensionné permettant une utilisation à température ambiante élevée sans ventilateur
- 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
- Fixation sur une structure ou une porteuse par la fixation d'un crochet dans un insert fileté

Alimentation	: 230 V, 50/60 Hz (127 V sur demande)
Protection principale	: Disjoncteur unipolaire intégré 1P+N 25 A pour le 5 kW, 2P 50A pour le 10 kW
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
Entrée	: Embase mâle CEE 2x32 A pour le 5 kW et 2x63 A pour le 10 kW
Sortie sur	: Embase femelle CEE 32 A pour le 5 kW 63 A pour le 10 kW
Livraison avec	: 1 poignée de portage

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 Maxicube DMX doit impérativement être équipée d'une protection différentielle.

## DESCRIPTION



## OPTIONS

	Référence	Option	Désignation
Maxicube 5 kW	2973	18	Interrupteur différentiel 2 x 25A 30 mA
Maxicube 10 kW	2794	71	Interrupteur différentiel 2 x 63A 30 mA

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 : Réalisation Euro Light System

maxicube\_dmx\_ft0 15/11/06 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit