

MINI CUBE

Gradateur 3 kW

Le mini cube est un bloc silencieux de 3000 watts permettant la variation de nombreux types de sources : incandescence, halogène, halogène TBT sur le primaire de transformateurs ferromagnétiques, fluorescence, fluo compact, haute tension.

- Fonctionnement en toute position et en tout lieu
- Raccordement sur tout type d'installation
- Manipulation facile grâce à sa **poignée**
- Commande par un **potentiomètre** linéaire encastré et isolé du réseau
- Protection par **disjoncteur** unipolaire incorporé
- Sortie sur une **prise de courant** double 10/16 A standard

Le mini cube est le produit idéal pour tout complément d'installations fixes ou extérieures telles que plateaux, tournages, théâtres, ...



éclairage théâtre sa - av. des Baumettes 15 - 1020 Renens - info@eclairage-theatre.com

tél : 021 / 637 77 25 - fax : 021 / 637 77 27 - www.eclairage-theatre.com

PUISSANCES GRADUABLES

WATTS		Nombre de tubes					
		Ballasts électroniques			Ballasts + préchauffage		
Incandescence/Halogène	Halogène TBT	Fluo 18 W	Fluo 36 W	Fluo 56 W	18/20	36/40	58/65
3000	2100	120	65	40	95	50	30

Les nombres de tubes alimentés sont donnés à titre indicatif pour un équipement avec des ballasts électroniques graduables. Pour confirmation ou plus de précisions, voir les notices des différents constructeurs de ces types de ballasts.

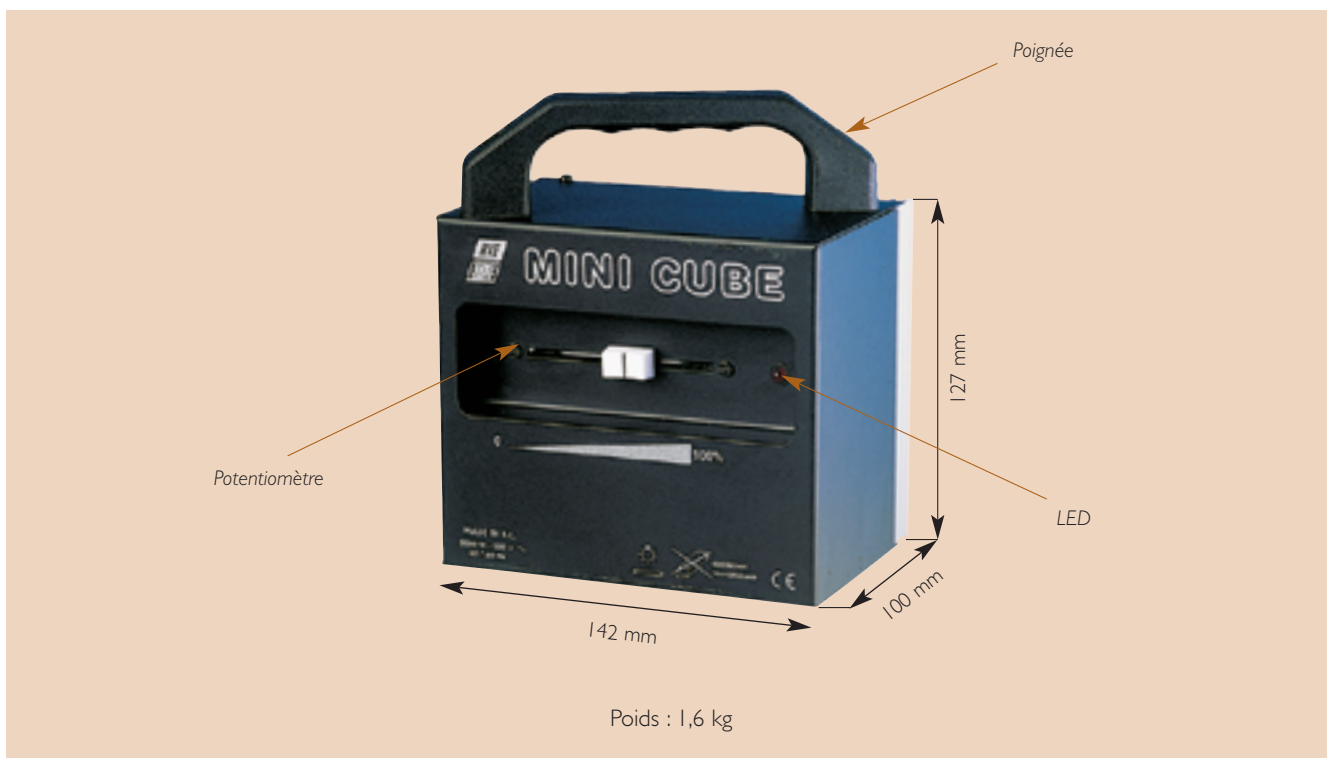
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réponse linéaire en tension moyenne
- Dissipateur largement dimensionné permettant une utilisation à température ambiante élevée
- Semi-conducteur de puissance à fort coefficient de sécurité
- Montée en puissance augmentant la durée de vie des lampes
- LED indicateur du niveau de gradation
- Capot métallique assurant une excellente protection mécanique et CEM

Alimentation	: 230 V, 50/60 Hz (127 V sur demande)
Protection principale	: Disjoncteur unipolaire MT 13 A intégré (1)
Protections	: Circuits auxiliaires par fusible 2 A
Fonctionnement	: En découpage début de phase Symétrique, sans composante continue
Compatibilité CEM	: Suivant la norme EN 55014 / 60669
Rendement	: 98 %, pertes propres à vide < 8 W
Ambiance	: Température : + 10°C à + 40°C Humidité : 0 à 90 %
Indice de protection	: IP = 203
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 section 707.

DESCRIPTION



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement I.

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.

FRBC2547.FT3 - 02/10/00 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.