

Bloc d'alimentation enfichable

Code : 001271121 = LED 12V24W-MM-W2E
001271122 = LED 24V24W-MM-W2E



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/EG

Consignes de sécurité



ATTENTION : Le non-respect des informations suivantes peut engendrer électrocutions, incendies, de sérieux accidents, voire la mort.



- Avant d'entreprendre des travaux d'installation et d'entretien sur l'appareil, vous devez couper la tension secteur et la protéger contre toute réactivation involontaire.
- L'appareil ne peut être installé et entretenu que par un spécialiste qualifié. Les normes d'installation correspondantes en vigueur doivent être respectées.
- L'appareil n'est pas étanche ni protégé contre les projections d'eau. Il ne doit pas être utilisé en extérieur, à proximité d'une baignoire ou dans des pièces humides (à l'exception du type de protection IP67).
- Il convient de respecter les données techniques imprimées sur l'appareil. Avant l'installation, vous devez vérifier que les données spécifiées dans les caractéristiques techniques correspondent à celles reprises sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Des tensions dangereuses sont présentes à l'intérieur de l'appareil, le boîtier assure la sécurité et ne doit pas être ouvert ou retiré. Aucune pièce à entretenir ne se trouve à l'intérieur du boîtier.
- Un montage ou une utilisation non-conformes entraînent l'annulation de la garantie.



Spécificités

- Entrée AC universelle/large plage
- Certification MM pour meubles, électroménager
- Classe de protection II · IP20
- Adapté pour l'éclairage LED
- Conforme aux réglementations de sécurité pour l'éclairage
- Garantie 1 an

Dimensions

91,5 x 64,2 x 27,7 mm

Niveau d'efficacité

ErP niveau 2, CEC niveau V

Certifications



Caractéristiques techniques

Sortie	Modèle	Tension	Charge min.	Charge max.	Ondulation et bruit	Puissance max.	Ta	Tc
	LED 12V24W-MM-W2E	12 V	0,00 A	2,0 A	120 mV p-p	12 W	40°C	75°C
	LED 24V24W-MM-W2E	24 V	0,00 A	1,0 A	220 mV p-p	12 W	40°C	75°C
Entrée	Tension	180 à 264 V/AC						
	Fréquence	50 Hz						
	Intensité (rms max)	<0,18 A max.						
	Facteur de puissance	0,9						
Protection	Surintensité	Oui, récupération automatique						
	Surtension	Oui, récupération automatique						
	Court-circuit	Oui, récupération automatique						
	Puissance d'entrée	30 W						
	Courant de choc	80 A						
Autres	Ventilation	Convection libre						
	Efficacité	>80%						
	Temps de démarrage	<0,5 s						
	Consommation hors charge	<0,5 W						
Environnement	Température	Fonctionnement : -20 à +45°C						
	Humidité	Fonctionnement : 45 à 85% HR						
Branchements	Entrée	Fiche Euro (CEE 7/16)						
	Sortie	Fiche standard : 2,1 x 5,5 mm/longueur de câble : 150 cm						
Durée moyenne entre pannes (MTBF)	30000 heures calculées à 25°C							
Sécurité	EN 61347-1/EN 61347-2-13							
Interférence électromagnétique	Conforme à EN 55015/IEC 55015/IEC 61000-3-2							
Compatibilité électromagnétique	EN 61547							
Dimensions du boîtier	91,5 x 64,2 x 27,7 mm							

