

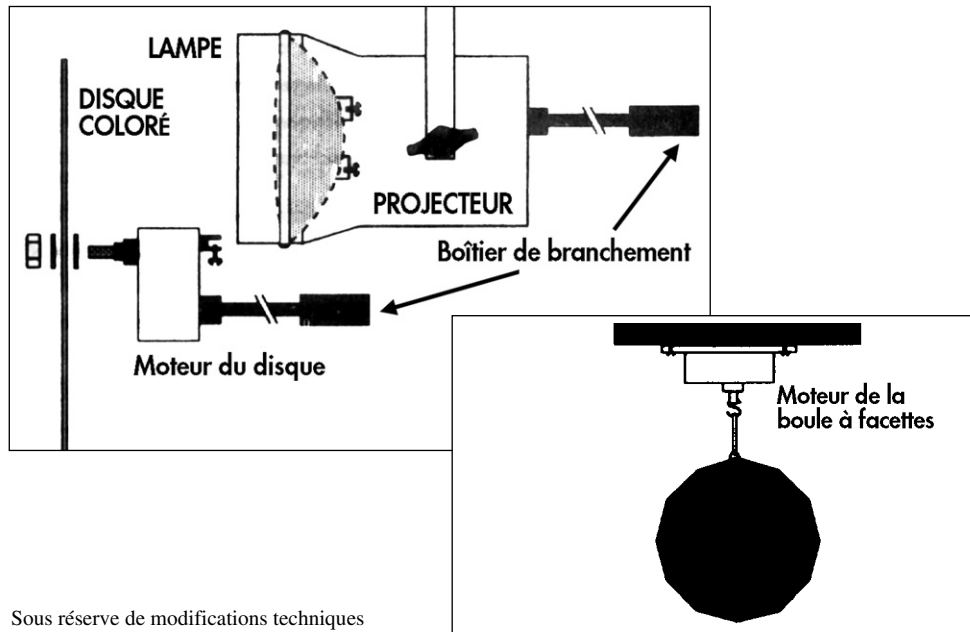
Entretien :

Vérifiez de temps en temps le bon état de l'ensemble et des câbles d'alimentation. En cas de détériorations ou de mauvais fonctionnement, renseignez-vous auprès d'un spécialiste. L'entretien et la réparation sont réservés exclusivement au personnel compétent.



Caractéristiques techniques :

Projecteur 230 V / 50 Hz / 0,16 A
Ampoule PAR 36. 6 V / 30 W. Durée de vie moyenne de l'ampoule : env. 150 heures.
Moteur 230 V / 50 Hz / 3 W / 2 - 3 tr./min.
Diamètre de la boule 200 mm
Longueur de la chaîne 900 mm

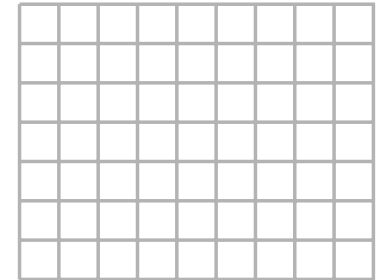


Sous réserve de modifications techniques

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

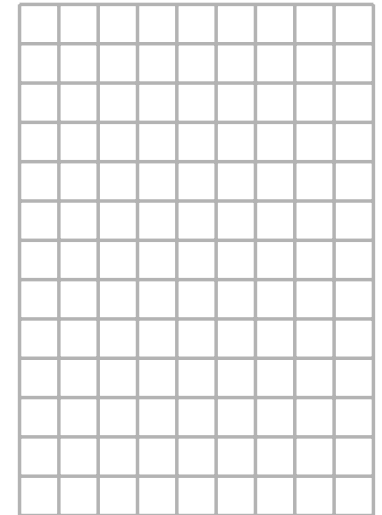
© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
*2A-X23-801-12-98/04-A



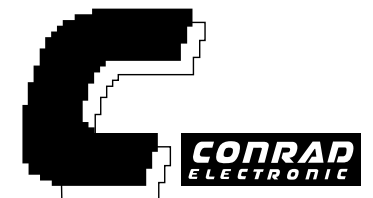
Ensemble complet

Projecteur + disque + boule à facettes

Code : 0595 926



Innovation en Electronique





Attention ! A lire impérativement ! La garantie ne couvre pas les dommages résultant de la non observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement le présent mode d'emploi.

Domaine d'application

- Cet appareil fonctionne sur du courant 230 V / 50 Hz AC. Utilisez ce produit uniquement dans des locaux fermés, et non à l'extérieur. Evitez de l'exposer à de fortes salissures ou à l'humidité (p.ex. salle de bain). Une utilisation différente de celle décrite dans la présente notice entraîne des risques de court-circuit, incendie, choc électrique, etc. L'ensemble du produit ne doit être ni démonté, ni modifié. N'ouvrez pas le boîtier !
- Respectez les consignes de sécurité !



Attention ! Ceci est un produit "à effet" destiné à une utilisation ponctuelle. Il ne convient pas à une utilisation de longue durée.

Consignes de sécurité

- Cet appareil a été construit en classe de protection I avec boîtier de branchement. Pour ne pas compromettre sa sécurité ni celle d'autrui, l'utilisateur doit se conformer aux règles de sécurité et respecter toutes les recommandations du mode d'emploi.
- De nombreuses consignes de sécurité sont à respecter lors du montage du présent produit. Son installation et sa réparation sont réservées exclusivement au personnel qualifié informé des risques encourus et respectueux des règles de sécurité. Respectez impérativement la consigne VDE 0100.
- Le produit doit être branché sur le réseau électrique domestique. Il doit pouvoir être entièrement coupé du secteur à tout moment. N'essayez jamais d'alimenter le produit sur une tension différente.
- N'utilisez que les câbles d'alimentation fournis.
- Par l'ouverture de certaines parties ou leur suppression, l'accès peut être donné à des parties conductrices de tensions dangereuses. Certaines bornes de connexion peuvent également être conductrices de tensions. Avant toute intervention, toute réparation ou remplacement de pièces isolées ou d'ensembles, il faut impérativement débrancher le produit de toute source de tension. L'entretien, le calibrage et la réparation de l'appareil, s'ils doivent être effectués sur un appareil ouvert et sous tension, sont réservés strictement au PERSONNEL QUALIFIE, informé des risques encourus et respectueux des règles de sécurité.
- Assurez-vous lors du montage de l'appareil que les câbles de branchement ne soient pas coincés et qu'ils ne passent pas sur des bords tranchants.
- Coupez l'appareil du circuit d'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez pour l'entretien un chiffon sec.
- Ne remplacez jamais vous-même un câble de branchement défectueux. Dans un tel cas, coupez l'appareil de son alimentation et renseignez-vous auprès d'un spécialiste.
- Dès qu'il apparaît que l'appareil est susceptible de ne plus fonctionner normalement, il convient de le mettre hors service aussitôt en veillant à ce qu'il ne puisse pas être remis en service par inadvertance. Il faut considérer que l'appareil ne peut plus fonctionner normalement quand :
 - l'appareil et son cordon d'alimentation présentent des détériorations apparentes,
 - l'appareil ne fonctionne pas normalement ou plus du tout,
 - l'appareil a été stocké longtemps dans des conditions défavorables ou
 - en cas de mauvaises conditions de transport.
- Soyez particulièrement attentif en présence d'enfants, surtout si ceux-ci essayent d'introduire des objets dans les ouvertures de l'appareil. Risques de choc électrique mortel !
- Cet appareil n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants !
- Dans le cadre d'activités à caractère commercial, l'usage de l'appareil ne peut se faire qu'en conformité avec la réglementation professionnelle en vigueur pour l'outillage et les installations électriques des corps de métiers concernés.

- Ne déversez jamais de liquide par dessus l'appareil. Risque de choc électrique mortel. Si le cas devait néanmoins se présenter, retirez le câble d'alimentation de la prise et demandez conseil à un spécialiste.
- Assurez-vous que l'appareil soit toujours suffisamment ventilé. (Ne le couvrez jamais !).
- Evitez d'exposer l'appareil à de fortes contraintes mécaniques, des températures élevées, de fortes vibrations ou un haut degré d'humidité.
- Ne mettez jamais l'appareil sous tension immédiatement après l'avoir transporté d'un local froid dans un local chauffé. La différence de température entre l'appareil et l'air ambiant donnerait naissance à une condensation de vapeur d'eau qui, dans certaines conditions défavorables, risque d'en perturber gravement le fonctionnement. Laissez l'appareil prendre la température ambiante avant de le mettre en marche.
- N'utilisez que les composants fournis avec l'appareil.
- Ne laissez pas traîner ouvertement les matériaux d'emballage. Les films plastiques, les sacs, le polystyrène peuvent être des jouets dangereux dans les mains d'un enfant.
- Si vous utilisez des outils lors du montage, respectez les consignes de sécurité relatives à ces outils.
- Si vous avez le moindre doute concernant le branchement du produit, demandez conseil à un personnel qualifié.
- Ne placez jamais le projecteur à proximité de matériaux inflammables (p.ex. rideaux, câbles électriques). **RISQUES D'INCENDIE.**
- Installez le produit de façon à ce qu'il ne se trouve pas à hauteur des mains.

Description du produit

Cet ensemble est constitué de : un puissant projecteur, un disque coloré et son moteur, une boule à facettes (diamètre 20 cm) et son moteur. Le projecteur crée un effet de points de lumière dont la couleur change constamment. L'ampoule (PAR 36, 6 V, 30 W) est fournie.

Installation :

- Avant de procéder au montage, coupez le courant et assurez-vous qu'il ne puisse être rallumé par accident.
- De nombreuses consignes de sécurité sont à respecter lors du montage du présent produit. Son installation et sa réparation sont réservées exclusivement au personnel qualifié informé des risques encourus et respectueux des règles de sécurité. Respectez impérativement la consigne VDE 0100. De plus, chaque élément de l'ensemble doit pouvoir être entièrement coupé du circuit d'alimentation à tout moment.
- Branchez le projecteur de telle sorte que le câble noir ou marron (phase) du circuit domestique soit relié à la borne L, le câble bleu (neutre) du circuit domestique avec la borne N et le câble vert-jaune du circuit domestique avec la borne PE (terre) du boîtier de branchement. Vissez bien le tout. Procédez de même pour le moteur du disque coloré et celui de la boule à facettes.
- Branchez les contacts de l'ampoule sur les fils à l'intérieur du projecteur, puis fixez l'ampoule avec le ressort dans le projecteur.
- Choisissez l'emplacement de montage en prévoyant suffisamment de place pour le disque coloré et son moteur.
- Le disque se fixe sur l'axe du moteur dans l'ordre suivant : roue dentée - disque - roue dentée - écrou.
- L'ensemble moteur + disque s'installe sur le bord extérieur du projecteur à l'aide de la fixation à vis. Le disque doit pouvoir tourner librement par la suite.
- Lorsque vous montez le moteur de la boule à facettes sur le plafond, assurez-vous que celui-ci est fixé de façon impeccable. La boule à facette se fixe avec la chaîne et le crochet en S. La chaîne peut être raccourcie pour atteindre la longueur souhaitée. La boule doit pouvoir tourner librement par la suite.