

- Ce type de projecteur n'a pas été conçu pour un éclairage permanent. Pour garantir une longue durée de vie de l'appareil et éviter des problèmes techniques prématurés, nous vous conseillons de faire régulièrement des pauses.
- Ne branchez pas ce projecteur sur un variateur.
- Les lentilles ou les écrans ultraviolets doivent être changés s'ils présentent des dommages apparents (ex : efficacité réduite par des rayures profondes).
- Changez l'ampoule si elle a été déformée par une température excessive.

Attention :

Regarder le projecteur en face peut vous blesser gravement les yeux.

Les couleurs des câbles ont la signification suivante :

| | |
|---------------|--------|
| vert et jaune | terre |
| bleu | neutre |
| marron | phase |

Si les couleurs des câbles de l'appareil ne correspondent pas à celles de votre prise, procédez comme indiqué ci-dessous :

- Reliez le câble vert et jaune du projecteur au câble vert ou celui marqué par la lettre E ou portant le symbole de la terre.
- Reliez le câble bleu au câble noir ou à celui marqué par la lettre N.
- Reliez le câble marron au câble rouge ou à celui marqué par la lettre L.

ATTENTION : Cet appareil doit impérativement être mis à la terre.



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.

**Protégeons
la nature !**

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X27-909-12-99/S-ACR

Projecteur PAR 36

Code : 0580 430



Mesures de sécurité

Attention :

- Tenez cet appareil à l'abri des intempéries et de l'humidité.
- Débranchez le projecteur avant d'ouvrir le boîtier.
- Veuillez lire attentivement la présente notice avant la première mise en service.
- Ayez recours à un personnel qualifié ou averti des risques encourus pour l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- Soyez vigilant lors des différentes manipulations : tout contact avec les câbles alimentés par une tension de 230 V constitue un très grand risque de décharges électriques dangereuses.

Remarques générales

- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant directement ou indirectement de la non observation des présentes instructions. De même, nous ne pouvons être tenus pour responsables des conséquences des modifications apportées au produit.
- 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.
- Lors de la première mise en service, il est possible que l'appareil dégage une certaine odeur ou de la fumée. Cela ne signifie pas pour autant que l'appareil est défectueux.

Utilisation conforme

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusivement interne.
- Evitez de soumettre l'appareil à des secousses trop violentes ou de trop fortes pressions lors de l'installation et de l'utilisation.
- Choisissez un lieu d'installation à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la poussière.
- Pour votre propre sécurité, assurez-vous que l'appareil ne soit pas installé à proximité immédiate de câbles.
- Veuillez lire impérativement la présente notice avant la première utilisation. N'autorisez aucune manipulation de l'appareil par une personne non avertie de son fonctionnement. (La majorité des dommages résulte d'erreurs de manipulation.)
- Pour des raisons de sécurité, n'apportez aucune modification au produit.

Installation des lampes

- Assurez-vous que l'appareil soit mis hors service avant d'installer les lampes.
- Débranchez les câbles au préalable.
- Ouvrez le couvercle de service. Ne touchez pas l'ampoule à mains nues. Reportez-vous aux instructions données par le fabricant.
- N'utilisez pas d'ampoules plus puissantes que celles d'origine. Vous risquez de faire subir à l'appareil des températures pour lesquelles il n'a pas été conçu.
- Refermez le couvercle et veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas recouvertes. (Ne mettez jamais l'appareil en service tant que le couvercle n'est pas refermé.)

Installation

- Choisissez un endroit à proximité duquel il n'y a pas de matériaux inflammables (articles de décoration ...) : plus d'un mètre.
- Installez l'appareil à l'aide de l'étrier de fixation et ajoutez une corde de sécurité supplémentaire.
- Le projecteur répond à la classe de protection I. Il est par conséquent nécessaire de relier le connecteur jaune et vert à la terre. Faites appel à une personne qualifiée pour procéder au branchement.

Entretien

Afin d'assurer une ventilation correcte de l'appareil, veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas couvertes de poussière. Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement les lentilles et le réflecteur du produit.

Quand l'ampoule grille, il se peut que le fusible grille également. Dans ce cas, remplacez-le par un fusible du même type et de la même puissance que celui d'origine.

Si vous devez changer des pièces détachées, utilisez toujours des pièces conformes à celles d'origine (donnez les numéros de série à votre revendeur lors de votre commande).

Pour remplacer l'ampoule, débranchez l'appareil et attendez qu'elle se refroidisse : Lorsque la lampe halogène est allumée, elle peut atteindre une température de 500°C.

Attention :

- Ne touchez pas le boîtier de l'appareil à mains nues si le projecteur est en service.
- Ne dirigez jamais un flash en direction du projecteur en fonctionnement. Cela réduirait la durée de vie de l'ampoule puisque l'accumulation de chaleur qui en résulterait ne pourrait pas être éliminée par le système de ventilation.