

Effet LED Eurolite BCW-4

Code : 001283662



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/JV

Entretien et nettoyage



Danger de mort !

Avant d'effectuer les travaux de maintenance, débranchez impérativement l'appareil du secteur sur tous les pôles !

Retirez régulièrement les salissures comme la poussière de l'appareil. Utilisez un chiffon non pelucheux et humidifié pour nettoyer l'appareil. N'utilisez en aucun cas de l'alcool ou un solvant quelconque pour nettoyer l'appareil !

Aucune pièce nécessitant un entretien ne se trouve à l'intérieur de l'appareil. Seul un service après-vente agréé est autorisé à effectuer l'entretien et les travaux de maintenance !

Si vous avez besoin de pièces de rechange, utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.

Afin d'éviter toute sorte d'atteinte, seul un spécialiste est autorisé à changer le câble d'alimentation, lorsqu'il est endommagé.

Si le câble secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble secteur spécial disponible chez votre revendeur spécialisé.

Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	100 à 240 V/AC, 50/60 Hz ~
Puissance électrique totale :	7 W
Type de LED (effet lumineux supérieur) :	3 LEDs RGB 1 W
Type de LED (couronne) :	48 LEDs RGB 5 mm
Dimensions (L x l x h) :	128 x 128 x 130 mm
Température ambiante maximale Ta :	45°C
Température max. de la lampe au régime définitif Tc :	70°C
Distance minimale par rapport aux surfaces inflammables :	0,50 m
Distance minimale par rapport à l'objet illuminé :	0,10 m
Poids :	0,3 kg

Montage



Risque d'incendie

Assurez-vous lors du montage qu'il n'y ait pas de matériau facilement inflammable en contact avec le boîtier (distance minimale 0,5 m).

L'appareil peut aussi bien être installé sur un mur qu'au niveau du plafond.

Fixation

Avant de procéder au montage, assurez-vous que la surface de montage puisse supporter au moins 5 fois la charge ponctuelle du poids de l'appareil.

Le lieu d'installation doit être choisi pour que l'appareil puisse être fixé sur une surface totalement plane, protégée des vibrations/tremblements et non inflammable. Vérifiez que la surface soit bien plane à l'aide d'un niveau à bulle.

L'appareil doit être installé hors de portée des personnes.

La solidité de l'installation dépend de la surface de fixation (matériau de construction), telle que le bois, le béton, le béton cellulaire, les briques. C'est pourquoi vous devez impérativement sélectionner le matériel de fixation en fonction du matériau de construction respectif. Adressez vous à un spécialiste pour obtenir l'association de vis/chevilles adaptée, en indiquant la charge maximale et le matériau en place.

L'appareil doit toujours être installé sur l'ensemble des orifices de fixation. Utilisez des vis adaptées et assurez vous que celles-ci soient correctement serrées sur le support.

Procédure

Etape 1 : Les orifices d'installation se trouvent au niveau de la plaque de fond de l'appareil.

Etape 2 : Maintenez la plaque de fond de l'appareil sur l'emplacement d'installation souhaité.

Etape 3 : Marquez les orifices de perçage à l'aide d'un crayon ou d'un outil approprié.

Etape 4 : Percez les orifices.

Etape 5 : Serrez les vis adaptées au niveau de la surface d'installation.

Etape 6 : Faites suspendre l'appareil via la plaque de fond dans la position souhaitée.



Danger de mort !

Faites vérifier l'installation par un spécialiste avant la première mise en service !

Branchement au secteur

Branchez l'appareil à l'aide de la fiche secteur.

Lorsque vous branchez l'appareil directement sur le réseau électrique local, vous devez intégrer un séparateur avec ouverture de contact d'au moins 3 mm au niveau de chaque broche au sein de l'installation électrique existante.

L'appareil doit être branché uniquement sur une installation électrique répondant à la spécification VDE DIN VDE 0100. L'installation domestique doit être équipée d'un disjoncteur différentiel (RCD) avec un courant différentiel assigné de 30 mA.

Utilisation

Une fois l'appareil branché sur l'alimentation, celui-ci est prêt à fonctionner.



Attention !

**Protégez l'appareil de l'eau et de l'humidité !
N'ouvrez jamais l'appareil !**

Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement cette notice avant la première mise en service.

Toutes les personnes intervenant sur le montage, la mise en service, l'utilisation, la maintenance et l'entretien de cet appareil doivent :

- avoir les qualifications requises
- respecter scrupuleusement cette notice
- considérer la notice comme faisant partie intégrante du produit
- conserver la notice pendant toute la durée de vie de l'appareil
- transmettre la notice au nouvel acquéreur ou utilisateur de l'appareil
- télécharger sur Internet la dernière version de la notice

Consignes de sécurité



Attention !

Soyez particulièrement vigilant lors de l'utilisation d'un courant électrique à tension élevée (risque d'électrocution mortelle).

Cet appareil a quitté notre usine dans un état de sécurité technique irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit impérativement respecter les consignes de sécurité et les avertissements contenus dans cette notice.



A lire impérativement : La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par un non-respect de la notice. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient en résulter.

Avant la première mise en service, vérifiez que l'appareil ne présente aucune avarie de transport. Si vous constatez des défauts sur le câble ou le boîtier, n'utilisez pas l'appareil et prenez contact avec votre revendeur.

N'utilisez pas l'appareil immédiatement après l'avoir transporté d'une pièce froide à une pièce chaude. La condensation qui risque de se former pourrait endommager l'appareil. Laissez l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il soit revenu à la température de la pièce !

La construction du produit correspond à la classe de protection II. L'appareil est entièrement isolé. Branchez la fiche de secteur uniquement sur une prise de terre, dont la tension et la fréquence correspondent exactement à celles indiquées sur la plaque d'identification. Une tension ou une prise inadaptées risquent d'endommager l'appareil et de provoquer des électrocutions mortelles. Insérez toujours la fiche secteur en dernier, sans forcer. Veillez à ce que la fiche soit correctement branchée.

Le câble d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec d'autres câbles ! Manipulez les câbles et les prises avec précaution. Ne manipulez jamais ces éléments avec les mains humides ou mouillées (risque d'électrocution mortelle).

Veillez vérifier que la tension secteur ne soit pas plus élevée que celle indiquée sur la plaque d'identification.

Il est proscrit de modifier, plier, exposer à une charge mécanique, exercer une pression, tirer, surchauffer les câbles d'alimentation et de les exposer à la chaleur ou au froid. Le non-respect de ces recommandations risque d'endommager le câble d'alimentation, de provoquer un incendie ou des électrocutions mortelles.

Les câbles et les ports électriques sur l'appareil ne doivent pas être sollicités en traction. Laissez toujours une longueur de câble suffisante pour qu'il ne soit pas tendu. Dans le cas contraire, le câble risque d'être endommagé, ce qui peut entraîner des électrocutions mortelles.

Veillez à ce que les câbles d'alimentation ne soient ni écrasés ni endommagés par des arêtes vives. Vérifiez régulièrement que l'appareil et les câbles d'alimentation soient intacts.

Si vous utilisez des rallonges, assurez-vous que la section de câble soit suffisante pour la tension nécessaire à l'appareil. Les mises en garde concernant le câble d'alimentation s'appliquent également aux éventuelles rallonges.

Débranchez l'appareil avant chaque nettoyage et en cas de non-utilisation ! Débranchez en tirant sur la fiche secteur et jamais sur le câble d'alimentation ! Dans le cas contraire, le câble et la fiche risquent d'être endommagés, ce qui peut entraîner des électrocutions mortelles. Si la fiche ou l'interrupteur de l'appareil ne sont pas accessibles (en raison du montage par exemple), procédez à une coupure de tous les pôles au niveau du secteur.

Lorsque la fiche secteur et/ou l'appareil sont poussiéreux, mettez l'appareil hors service, coupez le circuit électrique et nettoyez l'appareil avec un chiffon sec. La poussière peut réduire l'isolation, ce qui peut entraîner une électrocution mortelle. En cas de salissures plus importantes sur et dans l'appareil, faites intervenir un spécialiste.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne puisse s'infiltrer dans les prises, les connexions ou n'importe quelle ouverture ou fente de l'appareil. Si vous pensez qu'un liquide a pu s'infiltrer dans l'appareil (même une infime quantité), coupez immédiatement le circuit sur tous les pôles. Cette précaution est valable également si l'appareil a été exposé à une humidité importante. Même si l'appareil semble encore fonctionner normalement, faites-le vérifier par un spécialiste qui déterminera si l'isolation a été endommagée ou non par une infiltration d'eau. Les isolations insuffisantes peuvent provoquer des électrocutions mortelles.

Veillez à ce qu'aucun objet ne puisse pénétrer dans l'appareil, notamment les éléments métalliques. Mettez l'appareil immédiatement hors service et débranchez-le si une pièce métallique pénètre dans l'appareil, qu'il s'agisse d'un objet de petite taille (agrafe, trombone) ou de copeaux métalliques de taille plus importante. Les dysfonctionnements et les courts-circuits provoqués par des pièces métalliques peuvent causer des blessures mortelles.



Risque pour la santé !

Ne regardez jamais directement vers la source lumineuse, car elle peut provoquer dans certains cas des crises d'épilepsie chez les personnes sensibles (notamment les personnes épileptiques) !

Les dommages occasionnés par des modifications manuelles de l'appareil effectuées par le client ne sont pas pris en charge par la garantie.

Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants et des personnes non-initiées !

Utilisation conforme

Cet appareil est un projecteur permettant d'obtenir des effets lumineux décoratifs. Il fonctionne uniquement sur une tension alternative comprise entre 110 et 240 V, 50/60 Hz ; il est exclusivement adapté à une utilisation en intérieur.

Cet appareil est destiné à des utilisations professionnelles, par exemple, sur scène, en discothèque, au théâtre, etc.

Les effets lumineux ne sont pas conçus pour fonctionner en continu : de longues pauses entre les utilisations peuvent augmenter la durée de vie de l'appareil.

Lors de l'installation ou de la mise en service, évitez de forcer et de secouer l'appareil.

N'exposez pas l'appareil à une chaleur trop élevée, à l'humidité ou à la poussière. Pour votre propre sécurité et pour celles des autres personnes, veillez à ce qu'aucun câble ne traîne.

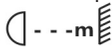
N'utilisez pas et ne stockez pas l'appareil dans des endroits susceptibles d'être exposés aux projections d'eau, à la pluie, à l'humidité ou au brouillard. L'humidité ou une humidité de l'air très élevée peuvent réduire l'isolation et entraîner des électrocutions mortelles. Si vous utilisez une machine à fumée, assurez-vous que l'appareil ne soit jamais directement exposé à la fumée et respectez une distance minimale de 0,5 m entre l'appareil et la machine à fumée. La pièce ne doit pas être saturée de fumée : la visibilité ne doit pas être inférieure à 10 m.

La température ambiante doit être comprise entre -5° C et +45° C. Évitez toute exposition au rayonnement solaire (même lors du transport dans des véhicules fermés) et éloignez l'appareil des radiateurs.

L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 50 % à une température ambiante de 45° C.

Faites fonctionner cet appareil uniquement à une altitude comprise entre -20 et 2000 m.

N'utilisez pas l'appareil en cas d'orage. La surtension peut détruire l'appareil. Débranchez l'appareil sur tous les pôles lors d'un orage (débranchez la fiche secteur).

Le symbole  indique la distance minimale par rapport aux objets à éclairer. La distance entre la sortie de lumière et la surface à éclairer ne doit pas être inférieure à 0,1 m.

L'appareil est conçu pour être installé uniquement avec l'étrier de montage. Afin d'assurer une ventilation optimale, il est nécessaire de laisser un espace d'au moins 50 cm autour de l'appareil.

Le boîtier ne doit jamais être en contact avec des objets ou des surfaces.

Lors de l'installation ou du démontage du projecteur ainsi que pendant l'exécution des travaux de maintenance, veillez à ce que la zone sous le lieu d'installation soit dégagée.

Il faut toujours fixer le projecteur avec une élingue de sécurité appropriée.

La température ambiante ne doit jamais dépasser 45°C.

Familiarisez-vous avec les fonctions de l'appareil avant de le mettre en service. L'appareil ne doit pas être manipulé par des personnes novices. La plupart des mauvais fonctionnements d'un appareil sont le résultat d'une manipulation non-conforme !

N'utilisez jamais de dissolvant ou de détergent puissant pour nettoyer l'appareil. Optez plutôt pour un chiffon doux et humide.

Pour transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine afin d'éviter tout dommage lié au transport.

Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications sur l'appareil.

Toute utilisation différente de celle décrite dans ce mode d'emploi risque d'endommager l'appareil et d'annuler la garantie. En outre, toute utilisation inadéquate peut être dangereuse (risque de court-circuit, d'incendie, d'électrocution, de chute, etc.).

Description de l'appareil

Spécificités

Projecteur mural original avec changement de couleur intégré.

- Surface claire à facettes pour des effets lumineux uniques, projecteur avec changement de couleur intégré

- Effet lumineux supérieur équipé de 3 LEDs 1 W rouge, vert et bleu ; couronne LED inférieure équipée de 48 LEDs RGB 5 mm.

- 2 commandes musicales indépendantes via 2 microphones intégrés : le dôme LED génère un motif lumineux rotatif, et modifie son sens de déplacement et ses couleurs lors de chaque impulsion de basses ; la couronne LED inclut différents programmes internes au sein d'une boucle sans fin, pour laquelle le sens de déplacement et le déroulé sont modifiés lors de chaque impulsion de basses.

- Conçu pour un montage mural

- Prêt à être raccordé avec câble d'alimentation et fiche Euro

- Technologie d'alimentation à découpage pour une adaptation automatique de la tension secteur entre 100 et 240 V sans commutation.