

Spot halogène Eurolite PAR-38

Code : 000593151 = Modèle noir

Code : 000593152 = Modèle argenté



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



Attention !
Protégez l'appareil contre l'humidité !
Débranchez toujours l'appareil avant de l'ouvrir !

Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service !

Toutes les personnes concernées par l'installation, la mise en service, l'utilisation, l'entretien et la maintenance de cet appareil doivent :

- être suffisamment qualifiées
- respecter le présent mode d'emploi
- considérer le mode d'emploi comme une pièce du produit
- conserver le mode d'emploi pendant la durée de vie du produit
- transmettre le mode d'emploi au propriétaire suivant ou autre utilisateur de ce produit.

Contenu de la livraison

1	Appareil
1	Porte filtre
1	Mode d'emploi

Retirez le spot PAR-38 de son emballage.

Consignes de sécurité



Attention !
Soyez particulièrement vigilant lors de l'utilisation d'un courant électrique de forte tension
(risque de choc électrique mortel) !

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.

L'appareil ne doit pas être mis en service lorsqu'il est passé d'une pièce froide à une pièce chaude. L'eau de condensation qui se forme en pareil cas risque, le cas échéant, de détruire l'appareil. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante de la pièce avant de l'allumer !

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.

La construction du produit correspond à la classe de protection I. Branchez la fiche de secteur uniquement sur une prise de terre, dont la tension et la fréquence correspondent exactement à la plaque d'identification de l'appareil. Les tensions et les prises inadéquates peuvent endommager l'appareil et entraîner une électrocution mortelle.

La fiche secteur doit être toujours branchée en dernier. Branchez la fiche secteur sans exercer de force. Veillez à ce que la fiche de secteur 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 des mains humides (risque de choc électrique).

Il est déconseillé de modifier, de plier, d'exposer à une charge mécanique, d'exercer une pression, de tirer, de surchauffer les câbles d'alimentation et de les exposer aux sources de chaleur et de fraîcheur. Le non-respect peut entraîner un endommagement du câble d'alimentation, un incendie ou des chocs électriques mortels.

Les câbles et les coupleurs sur l'appareil ne doivent pas être tendus. Vous devez toujours laisser assez de câble. Dans le cas contraire, le câble peut être endommagé ce qui peut entraîner des chocs électriques mortels.

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

Utilisation

Lorsque l'appareil est relié au secteur, commandez les spots à l'aide de votre appareil de commande d'éclairage.

Entretien et nettoyage

Par mesure de sécurité et en terme technique, l'entrepreneur doit s'assurer que l'équipement est vérifié tous les quatre ans par un expert dans le cadre d'un contrôle qualité.

Par mesure de sécurité et en terme technique, l'entrepreneur doit s'assurer que l'équipement est vérifié au moins une fois par an par un expert.

Les points suivants sont également à respecter scrupuleusement :

Toutes les vis avec lesquelles l'appareil ou des parties de l'appareil sont montés, doivent être correctement serrées et ne doivent pas être corrodées.

Aucune déformation ne doit être visible sur le boîtier, les fixations ou le lieu de montage (plafond, suspension, traverse).

Les câbles d'alimentation ne doivent présenter aucun dommage, détérioration (ex : câbles poreux) ou dépôt. D'autres directives, en fonction du lieu d'installation et d'utilisation, devront être prises en compte par l'installateur compétent et les défauts de sécurité devront être éliminés.



Danger de mort !
Avant d'effectuer les travaux de maintenance, débranchez l'appareil du secteur !

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

Nettoyez l'intérieur du projecteur au moins une fois par an à l'aide d'un aspirateur.

Hormis l'ampoule, l'appareil ne contient aucune pièce destinée à être remplacée. Les travaux de maintenance et de service doivent être effectués uniquement par un revendeur agréé !

Veillez également tenir compte des remarques contenues dans le paragraphe « Installer / remplacer l'ampoule ».

Si une pièce doit être remplacée, utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.

Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un revendeur agréé afin d'écartier tout danger.

Pour toute information complémentaire, adressez-vous à votre revendeur.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	Max. 230 V/AC, 50 – 60 Hz ~
Puissance électrique totale :	Max. 85 W
Température ambiante maximale Ta :	45°C
Température max. de la lampe au régime définitif Tb :	100°C
Distance minimale par rapport aux surfaces inflammables :	0,5 m
Distance minimale par rapport à l'objet illuminé :	0,5 m
Dimensions (L x l x H) :	215 x 190 x 190 mm
Poids :	0,8 kg

Important ! Le montage au plafond requiert un certain niveau d'expérience. Cela comprend (entre autres) les calculs permettant de définir la force portante, les matériaux d'installation utilisés et les inspections régulières de sécurité du matériel utilisé et de l'appareil. N'essayez jamais d'effectuer une telle installation vous-même, si vous ne disposez pas des qualifications requises. Faites plutôt appel à un installateur professionnel. Les installations inappropriées peuvent causer des blessures et/ou des dommages matériels.

L'appareil doit être installé à un emplacement se trouvant hors de portée des individus.

Si l'appareil doit être décroché du plafond ou des supports situés en hauteur, vous devez toujours utiliser un système de traverses. L'appareil ne doit jamais balancer librement dans la pièce une fois qu'il est fixé.

Attention : en cas de chute, les appareils peuvent provoquer des graves blessures ! Si vous avez le moindre doute concernant la sécurité d'un type d'installation, n'installez pas l'appareil !

Assurez-vous avant le montage, que la surface de montage soit capable de supporter au moins 10 fois le poids de l'appareil.



Risque d'incendie !

Veillez à installer l'appareil à une distance d'au moins 0,5 m des objets facilement inflammables (déco, etc.).

Fixez l'appareil sur votre système de traverse à l'aide d'un crochet adapté.

En cas de montage au plafond, assurez toujours l'appareil avec une élingue de sécurité.

Utilisez uniquement des câbles de sécurité conformes à la norme DIN 56927, des raccords rapides conformes à la norme DIN 56927, des manilles conformes aux normes DIN EN 1677-1 et BGV C1 pour les mousquetons à vis. Les élingues de sécurité, les raccords de sécurité, les manilles et les mousquetons à vis doivent être suffisamment dimensionnés sur la base des règlements actuels sanitaires et de sécurité (p. ex. BGV C1, BGI 810-3) et doivent être utilisés correctement.

Attention : en cas de montage au plafond dans des lieux publics ou commerciaux, vous devez respecter une multitude de règlements, que nous ne pouvons énoncer en intégralité dans le cadre de ce mode d'emploi. Le gérant doit se procurer lui-même les directives de sécurité en vigueur et les respecter !

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une installation inappropriée ou par un manque de mesures de précaution !

Accrochez l'élingue de sécurité dans l'oeillet dans l'arceau et guidez-la sur la traverse ou à un point d'attache fiable. Accrochez le bout de l'élingue de sécurité dans le raccord rapide et serrez bien les écrous de blocage.

La hauteur maximale de chute ne doit pas dépasser 20 cm.

N'utilisez plus une élingue de sécurité qui a déjà subi une chute ou qui est endommagée.

Régalez l'angle d'inclinaison via l'arceau et serrez bien les vis de blocage.



Danger de mort !

L'installation doit être vérifiée par un expert avant la première mise en service !

Raccordement au secteur

Branchez l'appareil au secteur à l'aide de la fiche secteur. L'affectation des câbles d'alimentation est la suivante :

Câble d'alimentation	Broche	International
Marron	Conducteur de phase	L
Bleu	Neutre	N
Jaune / Vert	Terre	

Remarque : le conducteur de protection doit impérativement être raccordé.

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 à chaque broche dans 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 résiduel nominal de 30 mA.

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

Débranchez l'appareil avant chaque nettoyage et en cas de non-utilisation ! Débranchez en tirant sur la fiche de 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 chocs électriques mortels. 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 de 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 grande humidité. 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 chocs électriques mortels.

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.

Lors de la première mise en service, il est possible que l'appareil produise de la fumée ou une odeur. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.

Attention : ne jamais toucher l'appareil pendant qu'il fonctionne. Risques de brûlures !

Évitez d'allumer et d'éteindre l'appareil à intervalles rapprochés (par exemple toutes les secondes). Cela réduirait considérablement la durée de vie des ampoules.



Risque pour la santé !

Ne regardez jamais directement la source lumineuse, car elle peut provoquer, entre autres, des crises d'épilepsie chez les personnes sensibles (en particulier pour les personnes épileptiques) !

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

Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance !

Utilisation conforme

Il s'agit d'un projecteur d'effet qui permet de générer des effets lumineux décoratifs. Ce produit est uniquement homologué pour le branchement sur une tension alternative de 230 V, 50 Hz et est uniquement conçu pour une utilisation en intérieur.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle, p. ex. 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.

Lorsque vous choisissez le lieu d'installation, faites attention à ce que l'appareil ne soit pas exposé à une trop grande chaleur, à l'humidité et à la poussière. Pour votre propre sécurité et pour celles des autres personnes, veillez à ce qu'aucun câble ne traîne !

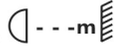
N'utilisez pas et ne stockez pas l'appareil dans des endroits susceptibles d'être exposés aux projections d'eau, à la pluie, à l'humidité ou au brouillard. L'humidité ou une humidité de l'air très élevée peuvent réduire l'isolation et entraîner des chocs électriques mortels. Si vous utilisez une machine 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 par temps d'orage. La surtension peut détruire l'appareil. Débranchez l'appareil sur tous les pôles lors d'un orage (débranchez la fiche de 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 0,5 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 inadéquate !

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 pour éviter les avaries de 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, de choc électrique, de chute, etc.).

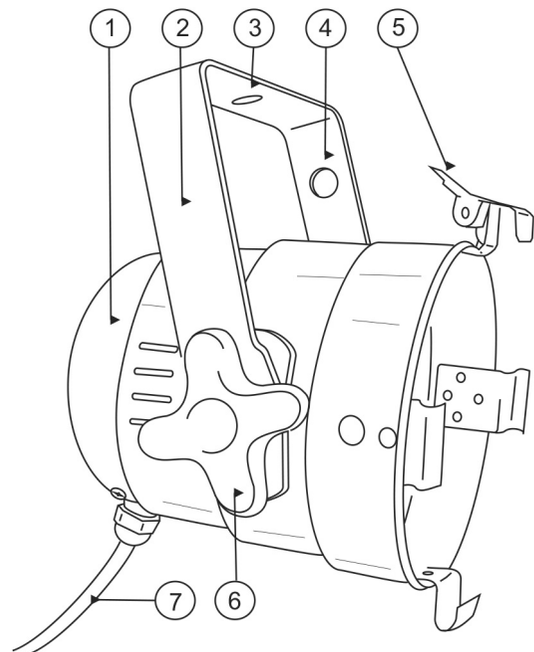
Description de l'appareil

Caractéristiques

Projecteur compact en aluminium

Etrier de montage robuste en aluminium • Vis de serrage isolée de la chaleur • Sortie de lumière précise • Décharge de traction au niveau du câble puissante • Installation simple • Culot E-27, porte filtre, câble résistant à la chaleur avec connecteur à contact de protection fournis

Aperçu de l'appareil



- (1) Tube
- (2) Etrier de suspension
- (3) Trou de montage
- (4) Trou pour élingue de sécurité
- (5) Clapets de maintien pour porte filtre
- (6) Vis de serrage
- (7) Câble en silicone

Installation

Installer / remplacer l'ampoule



**Danger de mort !
Toujours mettre l'appareil hors tension avant de changer l'ampoule !
Débrancher avant toute manipulation !**



**Attention !
La lampe doit impérativement être remplacée lorsqu'elle a été endommagée ou déformée par la chaleur !**

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez l'appareil et laissez refroidir l'ampoule pendant environ 15 minutes.

Ne jamais manipuler l'ampoule directement avec les doigts. Veuillez respecter scrupuleusement les recommandations du fabricant de l'ampoule.

N'installez pas des ampoules d'une puissance supérieure à celle recommandée pour cet appareil. Celles-ci dégagent une température trop élevée pour l'appareil. En cas de non-respect de cette prescription, la garantie est annulée.

Pour le montage, utilisez une ampoule PAR-38 de 80 W maximum. L'ampoule s'installe et se remplace depuis l'avant de l'appareil.

Procédure :

Étape 1 : Pour remplacer une ampoule défectueuse, commencez par retirer l'ampoule défectueuse du spot.

Étape 2 : Vissez la nouvelle ampoule 230 V/80 W PAR-38 E-27 dans le culot de lampe.

Conservez l'ampoule usagée dans un récipient protégé des éclats et éliminez-la en respectant la réglementation en vigueur !



N'allumez jamais l'appareil avant d'avoir refermé le couvercle !

Montage en hauteur



**Danger de mort !
Pour l'installation, respectez scrupuleusement les spécifications du BGV C1 et de l'EN 60598-2-17 ! Seuls des spécialistes sont autorisés à installer l'appareil !**

Le dispositif de suspension de l'appareil doit être installé et mesuré de telle façon qu'il supporte pendant 1 heure, 10 fois la charge utile sans aucune déformation. L'installation doit toujours se faire par une deuxième suspension indépendante, p. ex. un filet. Cette deuxième suspension doit être faite et installée de telle façon qu'en cas d'erreur au niveau de la suspension principale aucune partie de l'installation ne puisse tomber.

Il est interdit de demeurer inutilement sur les surfaces de mouvement, les ponts d'éclairage, en dessous des lieux de travail en hauteur ou dans d'autres zones de danger pendant le montage, le démontage et les transformations de l'installation.

Avant la première mise en service et après des modifications importantes avant la remise en service, l'entrepreneur doit s'assurer, par mesure de sécurité et en terme technique, que l'équipement est vérifié par un expert.

Par mesure de sécurité et en terme technique, l'entrepreneur doit s'assurer que l'équipement est vérifié tous les quatre ans par un expert dans le cadre d'un contrôle qualité.

Par mesure de sécurité et en terme technique, l'entrepreneur doit s'assurer que l'équipement est vérifié au moins une fois par an par un expert.

Procédure :

L'appareil doit être idéalement installé en dehors des zones de présence d'individus.