



Ceramic Reflector Clamp Lamps









Instructions de sécurité, d'installation et de maintenance







Pince portelampe



Pince de verrouillage multidirectionnelle avec coussinets de préhension



Housse de protection amovible en filet



Support de fixation de vivarium

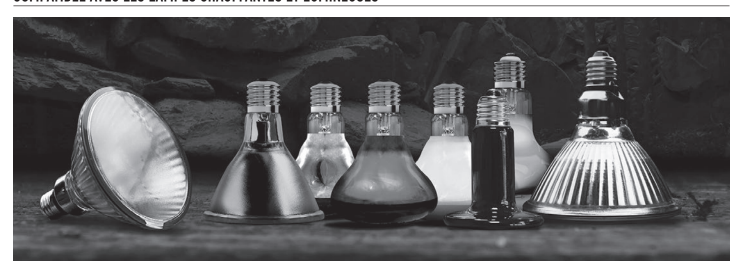


Boulon/écrou sécurisé



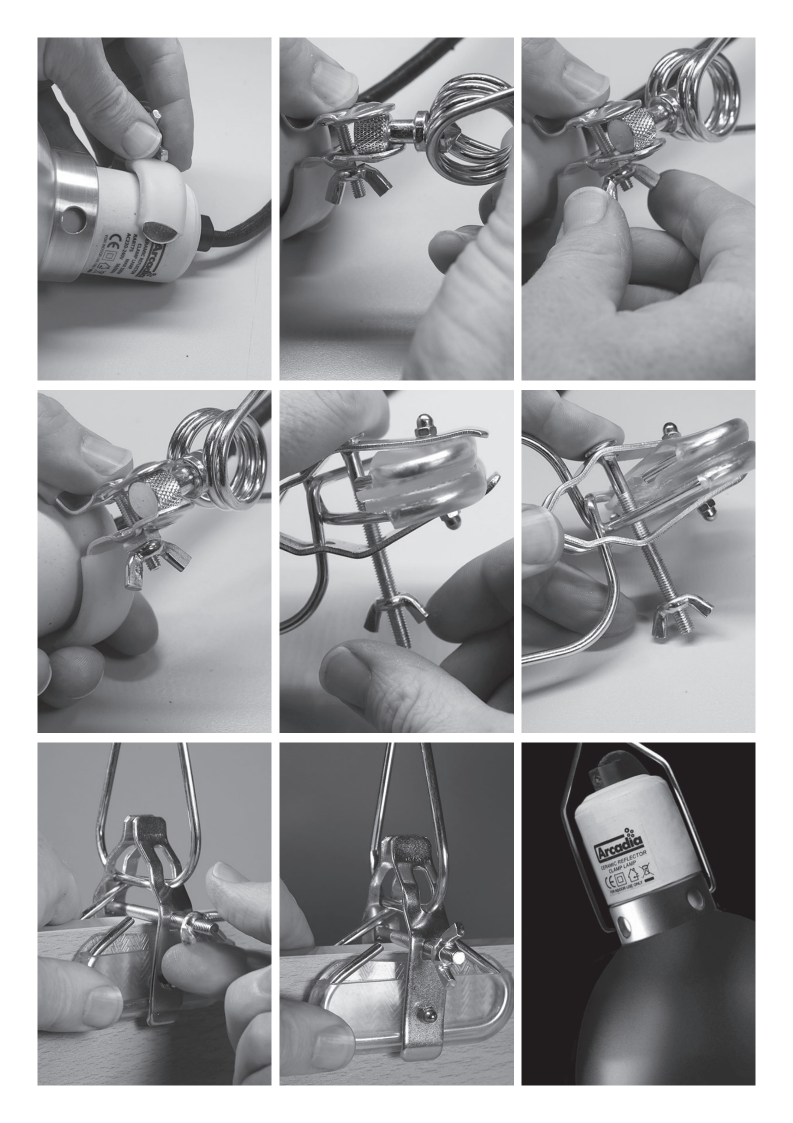
Support de suspension

COMPATIBLE AVEC LES LAMPES CHAUFFANTES ET LUMINEUSES



- ✓ D3 BASKING LAMPE
- ✓ SOLAR BASKING SPOTLIGHT
- ✓ LAMPE À CHALEUR HALOGÈNE
- ✓ SOLAR BASKING FLOODLIGHT
- ✓ DEEP HEAT PROJECTOR
- ✓ SOLAR BASKING INFRARED
- ✓ RÉCHAUFFEUR EN CÉRAMIQUE
- ✓ COMPACT LAMPE

Code	Description	Raccord	Taille	Lampe
RART75X	Aluminium	E27	140mm / 5.5"	Max. 150W
RARM160X	Aluminium	E27	200mm / 8"	Max. 250W
RARTG75X	Graphite Grey	E27	140mm / 5.5"	Max. 150W
RARMG160X	Graphite Grey	E27	200mm / 8"	Max. 250W



CONSERVEZ LA NOTICE POUR TOUTE CONSULTATION ULTERIEURE. LISEZ ET SUIVEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES CONSIGNES DE SECURITE.

DANGER- Pour éviter tout risque d'électrocution, vous devez faire particulièrement attention dans le cas d'utilisation d'eau avec votre matériel pour vivarium. Pour chaque situation énumérée ci-après, n'essayez pas d'effectuer les réparations vous-même, mais retournez l'appareil à un service de réparation autorisé ou jetez-le pour éviter tout risque.

Ce produit a été conçu pour un usage intérieur et l'éclairage des vivariums. Le respect de ces consignes garantit un fonctionnement durable et sans risque de l'appareil. Le non-respect de ces consignes peut engendrer des blessures graves ou des dysfonctionnements.

En cas de doute sur l'installation ou le fonctionnement de ce produit, consultez un électricien confirmé. Vérifiez que la tension nominale et les caractéristiques assignées de fréquence sur l'étiquette du produit sont compatibles avec celles de votre réseau d'alimentation avant de continuer.

ATTENTION - Pour éviter les blessures, il faut respecter les mesures de sécurité fondamentales suivantes :

- Débranchez l'appareil avant d'effectuer son entretien. Ne tirez jamais sur le cordon pour sortir la fiche de la prise électique ; il faut tenir et tirer la fiche elle-même.
- L'appareil peut être très BRÛLANT. Ne touchez jamais l'appareil lorsqu'il est allumé et attendez suffisamment de temps pour qu'il refroidisse avant de procéder à son entretien.
- Ce luminaire n'est pas étanche IP20, donc ne l'utilisez pas au-dessus ou autour de l'eau.
- Si des composants électriques viennent en contact avec de l'eau, débranchez l'appareil tout de suite. Si vous remarquez une fuite anormale d'eau, débranchez l'appareil tout de suite.
- Ne faites pas marcher la rampe d'éclairage avec des lampes qui fonctionnent mal ou sont défectueuses. Changez les lampes dès les premiers signes de défaillance et remplacez-les par une lampe du même type et de la puissance appropriée. Il est conseillé d'avoir des lampes de rechange à disposition.
- N'utilisez l'appareil que pour l'usage auquel il est destiné. L'emploi de matériel et d'accessoires autres que ceux d'Arcadia avec l'appareil n'est pas recommandé et peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- N'installez pas ou ne rangez pas l'appareil dans un endroit où il risquerait d'être exposé à des conditions météorologiques extrêmes ou à des températures inférieures à 0 °C.

INSTALLATION PHYSIQUE

Voir les images pour les instructions de montage. Choisissez un emplacement approprié près de votre réseau d'alimentation. Ne mettez pas l'appareil sous tension pendant l'installation. L'appareil a été conçu pour un usage intérieur. Il doit être placé dans un endroit bien aéré, à l'écart d'autres sources de chaleur.

Assurez-vous que le rayon de lumière diffusée par l'appareil est dirigé vers l'intérieur du vivarium. Assurez-vous que le cordon d'alimentation et la lampe sont situés hors de portée des animaux qui pourraient mordre dedans ou les endommager.

INSTALLATION DE LA LAMPE

Assurez-vous que les lampes soient du bon type et de la bonne puissance. Il est fortement recommandé d'utiliser un thermostat lors de l'utilisation de lampes chauffantes. Cela permet de maintenir une bonne température pour les animaux.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Avant d'installer l'appareil, assurez-vous que les caractéristiques assignées de la puissance et des fréquences sont compatibles avec celles de votre réseau d'alimentation, et que la prise du câble principal est totalement compatible avec vos prises de courant. En cas de doute, veuillez retourner l'appareil au vendeur pour vérification. Branchez l'appareil dans la prise d'alimentation secteur.

DIAGNOSTIC DE PANNE

Les lampes fluorescentes s'allument presque tout de suite et pratiquement à leur niveau optimum d'intensité (suivant la température ambiante); elles atteignent leur température d'exploitation peu après. Si l'appareil ne s'allume pas :

- Vérifiez que l'appareil est branché et sous tension à la fois au niveau de l'interrupteur au mur (le cas échéant du minuteur) et de l'appareil même.
- Vérifiez que la fiche du cordon est équipée du fusible correct.
- Vérifiez l'installation correcte des lampes.

ENTRETIEN

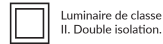
Vérifiez régulièrement toutes les pièces des supports de montage ou du mécanisme de suspension pour vous assurer de la sécurité de l'appareil.

Nettoyage: Assurez-vous que l'appareil est mis hors tension et attendez qu'il soit froid avant de le nettoyer, pour éviter les taches et réduire les dommages causés par l'humidification de l'intérieur de l'appareil. Un nettoyage régulier entretient l'aspect et les performances de votre luminaire. Normalement, il suffit de nettoyer la coque de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE EN FIN DE VIE

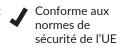
Cet appareil est couvert par la Directive européenne 2002/96/EC. Veuillez ne pas jeter cet appareil ou les lampes de rechange avec les déchets ménagers ordinaires. Pour vous débarrasser de cet appareil en toute sécurité et de manière responsable, veuillez déposer tous les éléments usagés dans les collecteurs disposés à cet effet dans la déchetterie municipale la plus proche. En veillant à la mise au rebut correcte de cet appareil, vous contribuerez à prévenir les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

Tous les composants électroniques (cela comprend l'alimentation secteur et la lampe) doivent être placés dans les collecteurs de recyclage des déchets électroniques désignés par votre municipalité. Si une lampe fluorescente est fournie avec le produit, elle contient du mercure et ne doit donc pas être jetée avec les déchets ménagers ordinaires ; elle doit être déposée dans les collecteurs disposés à cet effet dans la déchetterie municipale la plus proche ou un site de ramassage désigné pour les lampes fluorescentes.





Ne regardez pas directement la source lumineuse.









IP20 √RoHS (€



