



ProT5 UVB Kit / ShadeDweller ProT5

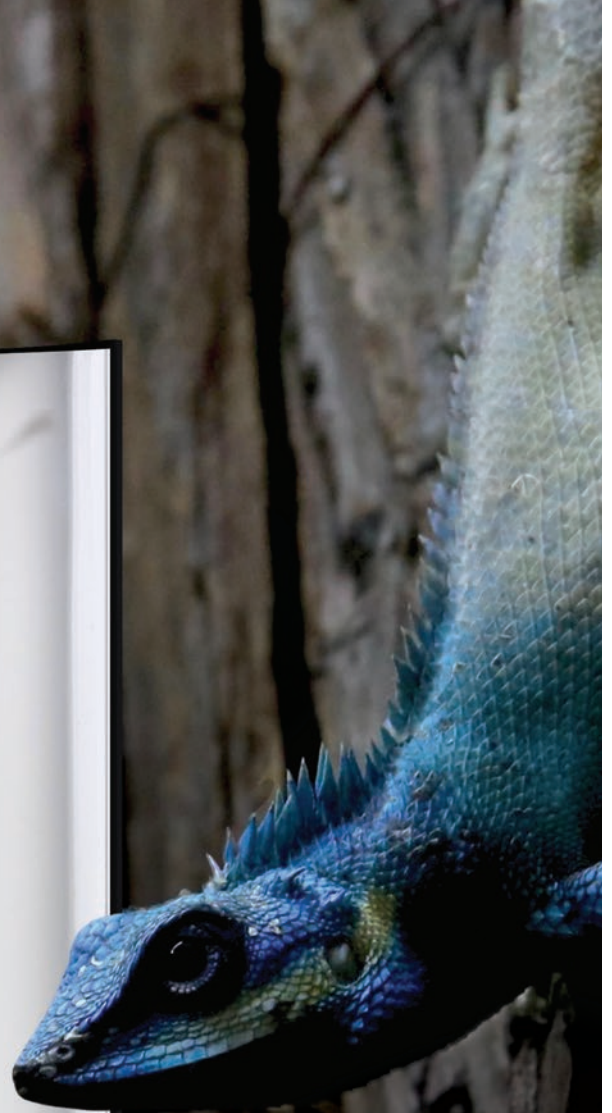


Instructions de sécurité, d'installation et de maintenance

ProT5

UVB Kit

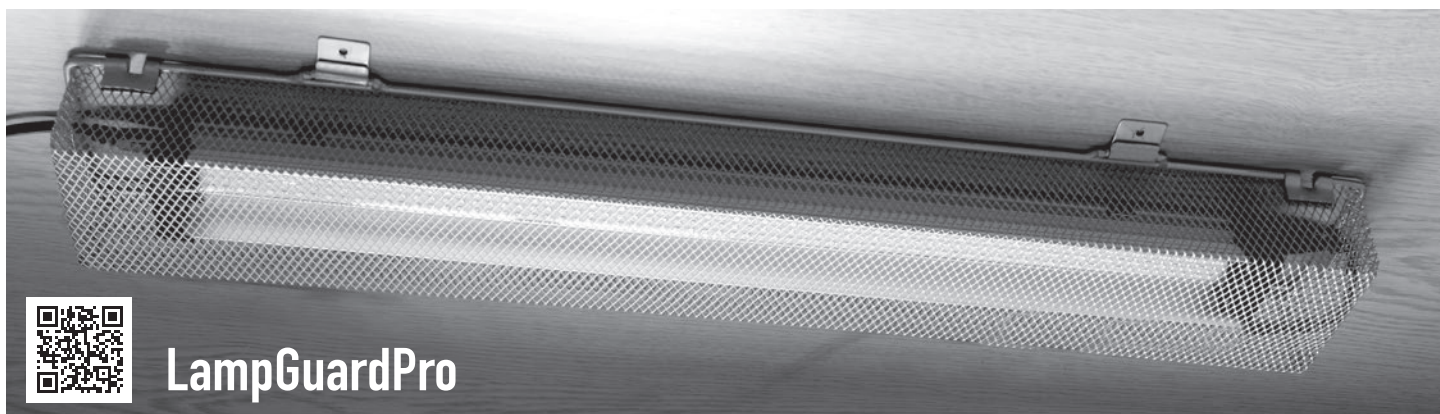
ShadeDweller®



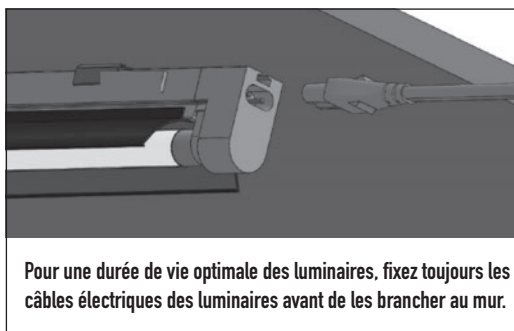
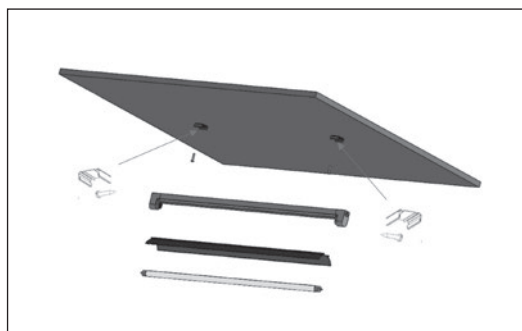


IMPORTANT

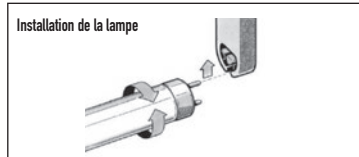
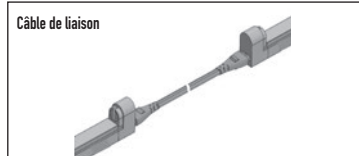
ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST ÉTEINT AVANT D'INSTALLER LA LAMPE.



LampGuardPro



Pour une durée de vie optimale des luminaires, fixez toujours les câbles électriques des luminaires avant de les brancher au mur.



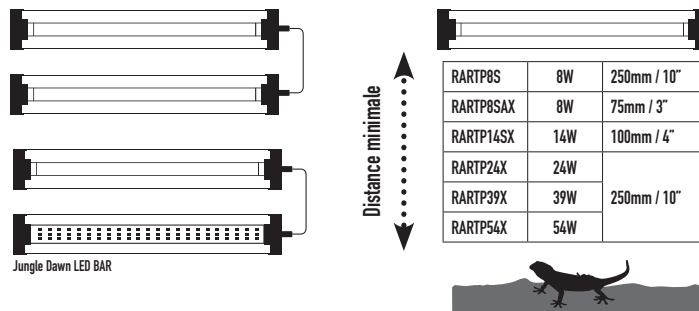
LampGuardPro		ProT5 UVB KIT		WATT
RALGP0	410mm / 16"	RARTP8SX / RARTP8SAX	315mm / 12.5"	8W
RALGP1	660mm / 26"	RARTP14SX / RARTP24X	570mm / 22.5"	14W / 24W
RALGP2	960mm / 38"	RARTP39X	870mm / 34"	39W
RALGP4	1260mm / 50"	RARTP54X	1170mm / 46"	54W

SÛRETÉ

Protège les animaux. Protège lampes. Permet à autant de lumière que possible de voyager dans le vivarium.

CÂBLE DE LIAISON / PROT5

Le câble de liaison permet d'alimenter jusqu'à 10 unités lumineuses à partir d'une seule source d'alimentation, y compris le kit Jungle Dawn LED BAR.



Watt	Dragon	Desert	Forest	Bird
	14% UV-B	12% UV-B	6% UV-B	2.4% UV-B
24W	RARTP24DX	RARTP24RX	RARTP24FX	-
39W	RARTP39DX	RARTP39RX	RARTP39FX	-
54W	RARTP54DX	RARTP54RX	RARTP54FX	CARTP54BX

Watt	ShadeDweller	SD Arboreal	ShadeDweller Max
	7% UV-B	2.4% UV-B	2.5% UV-B
8W	RARTP8SX	RARTP8SAX	-
14W	-	-	RARTP14SX

Longueur	315mm / 12.5"	570mm / 22.5"	570mm / 22.5"	870mm / 34"	1170mm / 46"
Watt	8W	14W	24W	39W	54W
kWh/1000h	9	16	26	44	60

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 et des volières uniquement. 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 électrique ; 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 – cela risquerait d'endommager le circuit électrique. 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

Choisissez un emplacement approprié près de votre réseau d'alimentation. Ne mettez pas l'appareil sous tension pendant l'installation. Pour une durée de vie optimale des luminaires, fixez toujours les câbles électriques des luminaires avant de les brancher au mur. Assurez-vous que l'appareil est éteint avant que la lampe ne soit installée. 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. Placez l'appareil à l'endroit voulu soit en le posant sur la grille du vivarium soit en le vissant sur le haut du vivarium (avec 2 vis non fournies). 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 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. Une fois éteintes, elles peuvent tout de suite se rallumer.

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 que la tension nominale de l'appareil est compatible avec celle votre alimentation secteur.
- Vérifiez la compatibilité des lampes (puissance, type et longueur) avec le luminaire.
- 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.



Luminaire de classe II. Double isolation.



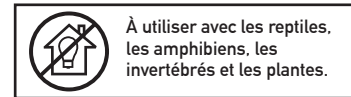
Ne regardez pas directement la source lumineuse.

Monkfield Nutrition Ltd.
Arthur Rickwood Farm, Chatteris Road,
Mepal, Ely, Cambs CB6 2AZ. United Kingdom
info@arcadia-reptile.com

EU Authorised Representative:
Comply Express LDA,
StartUp Madeira EV41, Campus da
Penteada, 9020 105 Funchal, Portugal.



IP20 ✓RoHS CE



À utiliser avec les reptiles,
les amphibiens, les
invertébrés et les plantes.

JBR001