



ProT5 UVB Kit / ShadeDweller ProT5



Istruzioni di sicurezza, per l'installazione e la manutenzione

ProT5

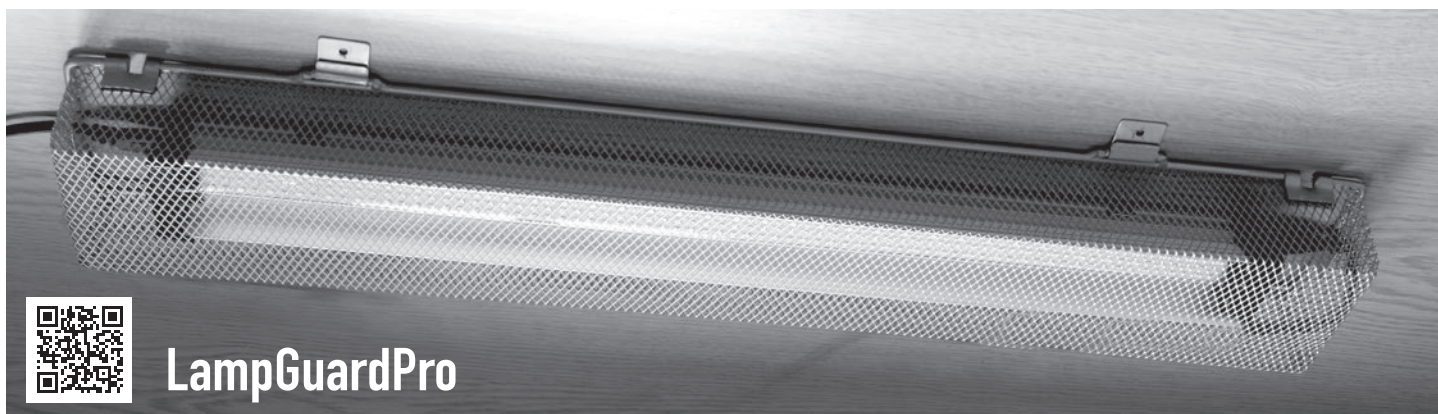
UVB Kit

ShadeDweller®

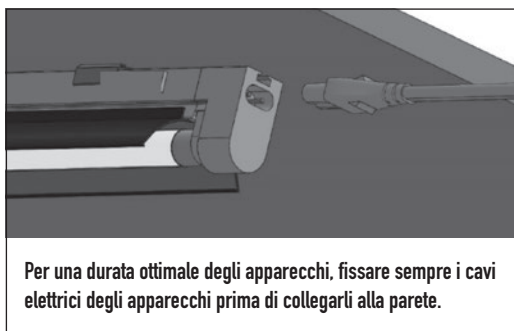
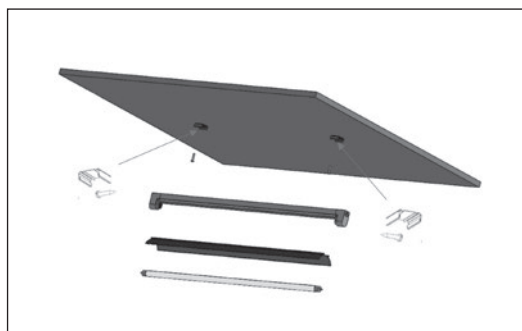




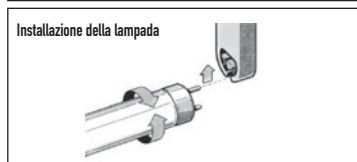
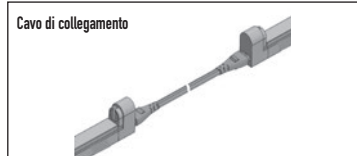
IMPORTANTE ASSICURARSI CHE L'UNITÀ SIA SPENTA PRIMA DI INSTALLARE LA LAMPADA



LampGuardPro



Per una durata ottimale degli apparecchi, fissare sempre i cavi elettrici degli apparecchi prima di collegarli alla parete.



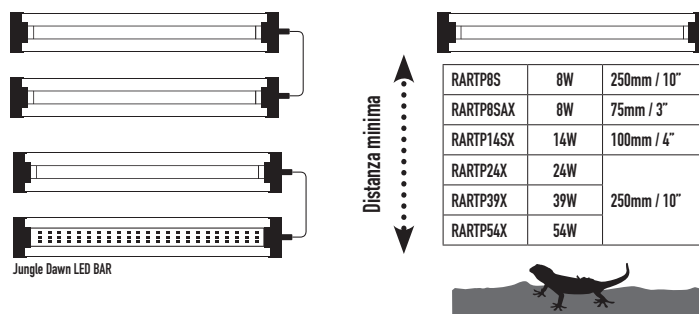
LampGuardPro		ProT5 UVB KIT		WATT
RALGP0	410mm / 16"	RARTP8SX / RARTP8SAX	315mm / 12.5"	8W
RALGP1	660mm / 26"	RARTP14SX / RARTP24X	570mm / 22.5"	14W / 24W
RALGP2	960mm / 38"	RARTP39X	870mm / 34"	39W
RALGP4	1260mm / 50"	RARTP54X	1170mm / 46"	54W

SICUREZZA

Protegge gli animali. Protegge le lampade. Consente l'adeguata illuminazione del terrario.

CAVO DI COLLEGAMENTO / PROT5

Il cavo di collegamento consente di collegare fino a 10 unità di illuminazione da un'unica fonte di alimentazione, incluso il 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

Lunghezza	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

CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER FUTURE CONSULTAZIONI. LEGGERE E ATTENERSI A TUTTE LE ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA.

PERICOLO- Per evitare il rischio di possibili scosse elettriche, prestare particolare attenzione se acqua viene utilizzata con le apparecchiature per vivari. Nel caso si dovessero verificare le seguenti situazioni, non cercare di riparare l'apparecchio, ma portarlo a un centro d'assistenza autorizzato o scartare l'apparecchio:

Questo prodotto è stato progettato esclusivamente per l'uso al coperto e per l'illuminazione di vivari e voliere e, se queste istruzioni saranno seguite, offrirà una lunga e sicura vita in servizio. In caso di dubbi sull'installazione o il funzionamento di questo prodotto, rivolgersi a un elettricista esperto e qualificato.

Verificare che la tensione e la frequenza nominali sull'etichetta del prodotto corrispondano alla tensione della propria rete elettrica prima di procedere.

ATTENZIONE - per evitare possibili lesioni, attenersi ad alcune fondamentali precauzioni di sicurezza, fra cui:

- Scollegare l'unità dalla presa elettrica prima di sottoporla a manutenzione. Non tirare mai il cavo per disinserire la spina dalla presa, ma scollegarla facendo presa sulla spina.
- L'unità d'illuminazione può diventare MOLTO CALDA. Non toccare mai l'unità in funzione e, prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, attendere che si raffreddi.
- Questo apparecchio di illuminazione è classificato IP20 NON impermeabile quindi non utilizzarlo sopra o vicino all'acqua.
- Se i componenti elettrici dell'apparecchio dovessero bagnarsi, scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete elettrica. Se l'apparecchio mostra segni di perdite d'acqua, scollegare immediatamente l'alimentazione.
- Non utilizzare mai l'unità con lampade difettose o guaste, in quanto ciò potrebbe danneggiare il circuito. Sostituire le lampade tempestivamente con una unità del tipo e del wattaggio corretti. Si consiglia di tenere delle lampade di riserva, pronte per l'uso.
- Non utilizzare l'unità per usi diversi da quelli previsti. Si sconsiglia l'impiego di attacchi o accessori non originali Arcadia, in quanto ciò potrebbe dar luogo a condizioni d'utilizzo pericolose.
- Non installare o magazzinare l'unità in ambienti esposti ad agenti atmosferici o a temperature eccessivamente rigide (al di sotto di 0°).

INSTALLAZIONE FISICA

Scegliere un'ubicazione idonea, vicino a una presa di corrente. Non collegare l'apparecchio alla presa della rete elettrica durante l'installazione. Per una durata ottimale degli apparecchi, fissare sempre i cavi elettrici degli apparecchi prima di collegarli alla parete. Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di installare la lampada. Questo apparecchio è stato progettato solo per un uso al coperto. Assicurarsi che l'apparecchio sia installato in un luogo ventilato e lontano da fonti di calore.

Assicurarsi che la luce dall'apparecchio sia diretta all'interno del vivario.

Collocare l'unità nella posizione desiderata, sulla rete del vivario o avvitata sulla parte superiore del vivario (2 viti, non in dotazione).

Assicurarsi che il cavo di alimentazione e l'unità siano fuori dalla portata degli animali che potrebbero morderli o danneggiarli.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

Prima dell'installazione, accertarsi che la tensione e la frequenza nominali dell'unità d'illuminazione siano conformi a quelle della rete elettrica e che la spina sia compatibile con la presa della corrente elettrica. In caso di dubbio, portare l'unità al punto vendita per verificare questi dettagli.

Collegare l'unità alla presa della corrente elettrica.

Utilizzare l'interruttore sull'eccitatore di tensione per accendere/spegnere l'unità.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Le lampade fluorescenti si accendono quasi immediatamente, raggiungendo subito la piena luminosità (a seconda della temperatura ambientale) e subito dopo la temperatura d'esercizio ottimale. Le lampade fluorescenti possono essere spente subito dopo la loro accensione.

Se l'unità non si illumina:

- Controllare che sia collegata alla rete elettrica e che l'interruttore della presa (o sul timer, se utilizzato) sia in posizione di acceso.
- Controllare che la spina dell'unità sia dotata di fusibile idoneo.
- Controllare che la tensione nominale dell'unità sia la stessa della rete elettrica.
- Controllare che la potenza elettrica, il tipo e la lunghezza delle lampade siano idonei all'unità utilizzata.
- Controllare che le lampade siano state installate correttamente.

SEZIONE MANUTENZIONE

Pulizia: Scollegare dalla rete elettrica e attendere che l'apparecchio si sia raffreddato prima di pulirlo; in questo modo, non solo si eviteranno sbavature, ma si ridurrà la probabilità di eventuali danni per via dell'ingresso di umidità nell'apparecchio.


Una pulizia regolare ottimizzerà l'aspetto e le prestazioni dell'unità d'illuminazione. Per pulire il corpo dell'unità basta utilizzare un panno umido.


INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO AL TERMINE DELLA VITA IN SERVIZIO

Questo prodotto è coperto dalla Direttiva Europea 2002/96/EC. Non smaltire questo prodotto o le lampade di ricambio con i rifiuti domestici. Per smaltire il prodotto in modo sicuro e responsabile, assicurarsi che tutti i componenti siano portati al centro di riciclaggio comunale più vicino, nelle aree idonee allo smaltimento di questo tipo di componente. Uno smaltimento idoneo di questo prodotto previene potenziali conseguenze negative sull'ambiente e la salute umana.

Tutti i componenti elettronici (inclusi l'alimentatore e il portalamпада) devono essere portati nell'area di smaltimento dei rifiuti elettronici presso il centro di riciclaggio.

Se una lampada fluorescente è fornita con questo prodotto, essa conterrà mercurio e non deve essere smaltita con i normali rifiuti domestici; deve essere portata al centro di riciclaggio comunale e depositata nell'area pertinente o a un centro di riciclaggio per lampade fluorescenti autorizzato.

 Apparecchio di illuminazione di classe II. Doppio isolamento.

 Non guardare direttamente la fonte di luce.




IP20 ✓RoHS CE

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.



 Per l'uso con rettili, anfibi, invertebrati e piante.

JBR001