

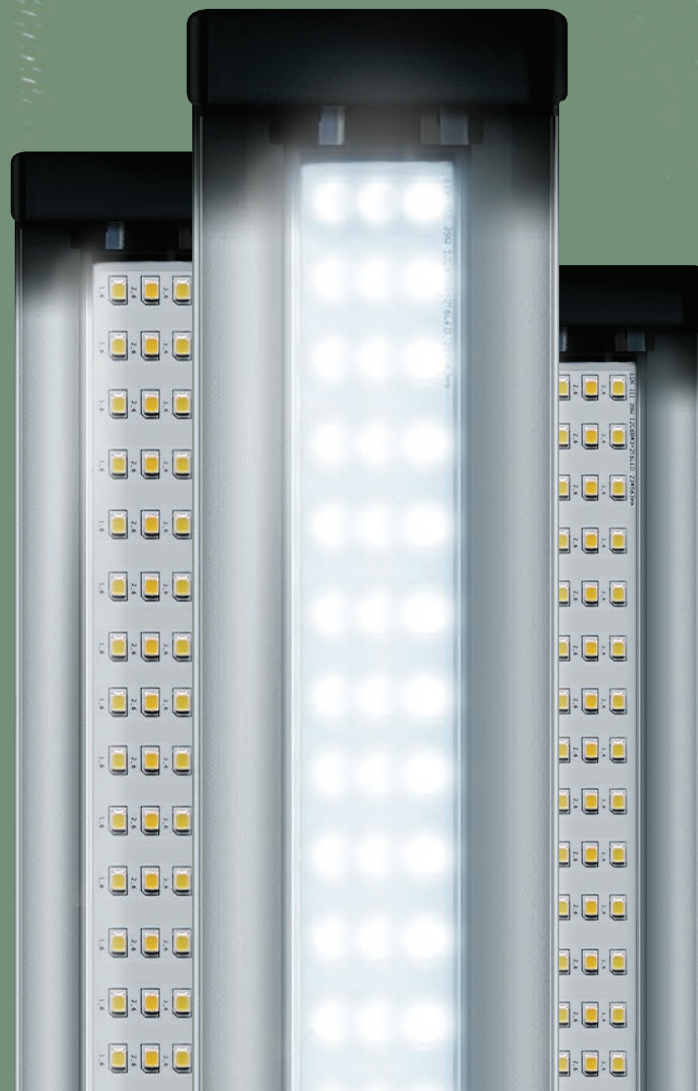


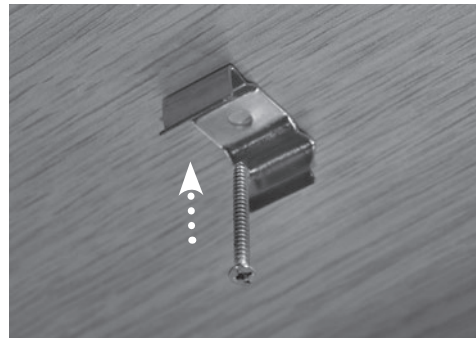
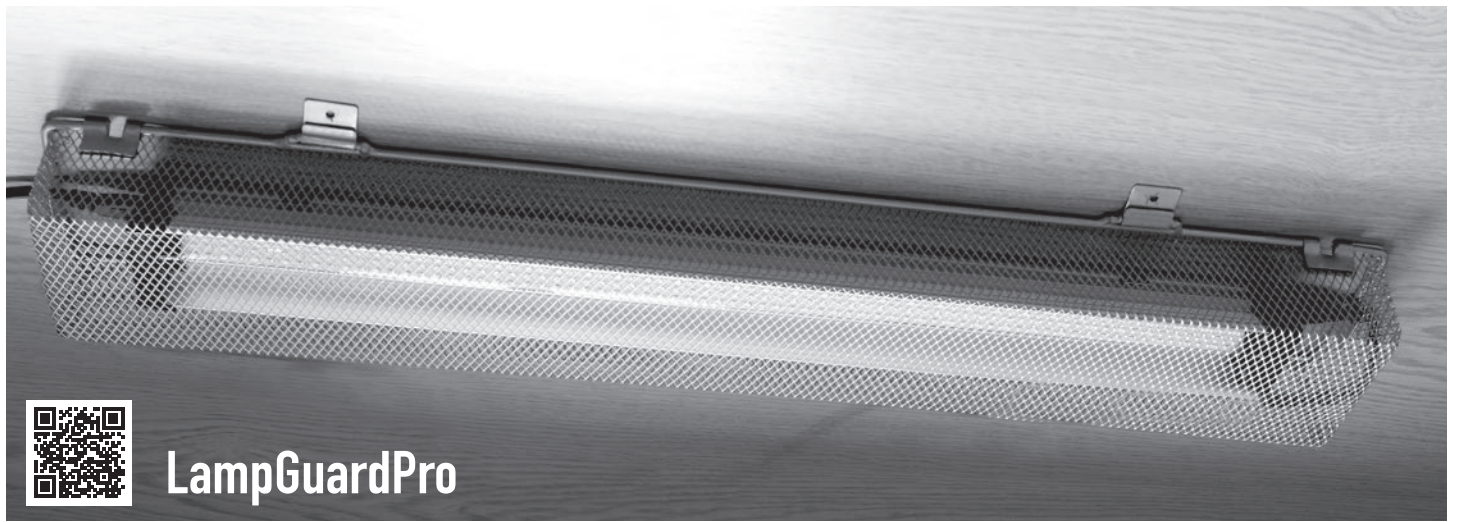
# JungleDawn LED BAR



Instrucciones de seguridad, instalación y mantenimiento

# JUNGLE DAWN<sup>®</sup> LED BAR





LampGuardPro		JungleDawn LED BAR	
RALGP0	410mm / 16"	RAJDP1X	290mm / 11.5"
RALGP1	510mm / 20"	RAJDP2X	470mm / 18.5"
RALGP2	660mm / 26"	RAJDP3X	570mm / 22.5"
RALGP4	960mm / 38"	RAJDP4X	870mm / 34"

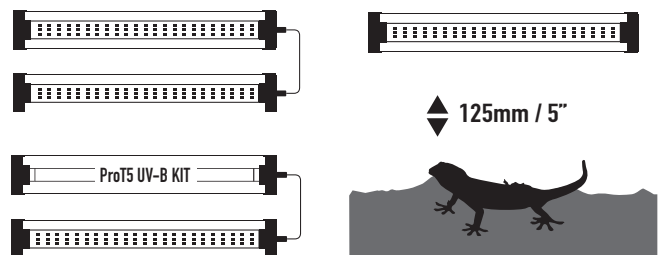
## SEGURIDAD

Protege a los animales. Lámparas de protección. Permite que la mayor cantidad de luz posible penetre en el vivero.

Distancia mínima 125mm / 5"

## CABLE DE ENLACE / PROT5

El cable de enlace permitirá hasta 10 unidades de luz de una fuente de alimentación, incluido el kit Prot5 UVB.



Código	RAJDP1X	RAJDP2X	RAJDP3X	RAJDP4X
Longitud	290mm 11.5"	470mm 18.5"	570mm 22.5"	870mm 34"
Watt	15W	22W	34W	51W
LED's	72	108	216	288
Ángulo de haz	120°			
kWh/1000h	18.27	24.78	37.64	53.99
La temperatura	20-40°C			
Clasificación del IP	IP20			
Voltaje	240V 50Hz			
Corriente eléctrica	0.09A	0.12A	0.18A	0.26A

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTA FUTURA. LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

**PELIGRO** - Para evitar una posible sacudida eléctrica, debe tenerse cuidado especial si se emplea agua en el uso del equipo de vivero. Para cada una de las situaciones siguientes, no intente realizar reparaciones por su cuenta; devuelva el aparato al centro de servicio autorizado o deséchelo.

Este producto está diseñado para uso interior y la iluminación de viveros y terrario solamente y proporcionará una vida de servicio buena y segura, siempre y cuando se sigan estas instrucciones. En caso contrario pueden ocurrir serias lesiones personales o daños a la propiedad.

Si tiene alguna duda sobre la instalación o funcionamiento de este producto, consulte un electricista cualificado y experimentado.

Antes de continuar compruebe que los nominales de voltaje y frecuencia indicados en la etiqueta del producto corresponden a su suministro eléctrico .

**ADVERTENCIA** - Para prevenir cualquier lesión, deben observarse precauciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes:

- Antes de cualquier tarea de mantenimiento en la luminaria desconecte la misma del tomacorriente de la red eléctrica. Nunca tire del cordón para retirar el enchufe del tomacorriente, en lugar de ello tire del enchufe mismo para desconectarlo .
- La luminaria puede CALENTARSE. No toque nunca la luminaria mientras está funcionando, antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento deje que pase tiempo suficiente para que se enfríe.
- Esta luminaria tiene una clasificación IP20 NO impermeable, por lo tanto, no la use por encima o cerca del agua.
- Si componentes eléctricos del aparato se humedecen, desenchufe el aparato inmediatamente. Si el aparato muestra alguna señal de fuga de agua, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación.
- No utilice el aparato para un uso distinto al que tiene destinado. No se recomienda el uso de accesorios que no sean de Arcadia ya que pueden causar una situación peligrosa.
- No instale o guarde el aparato en un lugar donde esté expuesto a condiciones meteorológicas extremas o a temperaturas inferiores a la de congelación.

## INSTALACIÓN FÍSICA

Seleccione un lugar adecuado cerca de su fuente de alimentación. No conecte el aparato al tomacorriente de la red eléctrica durante la instalación. Este aparato es para uso interior solamente. Asegúrese de que el aparato se mantenga en un área ventilada y apartado de otras fuentes de calor.

Asegúrese de que la luz del aparato está dirigida correctamente dentro del vivero.

Coloque la luminaria en la posición deseada, o bien encima de la malla del vivero o atornillada a la parte superior del vivero.

Asegúrese de que el cable de alimentación de la luminaria se mantenga fuera del alcance de animales que podrían morderlos o dañarlos.

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Antes de la instalación, asegúrese de que los nominales de voltaje y frecuencia de la luminaria corresponden a los de su fuente de alimentación y que el cable de alimentación es completamente compatible con el tomacorriente de su red eléctrica. Si tiene alguna duda, devuelva la unidad al punto de venta para que se verifique.

Enchufe la luminaria en el tomacorriente de la red.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la luminaria no se enciende:

- Compruebe que la corriente de la red está conectada y activada tanto por el tomacorriente de pared (incluido el temporizador si se utiliza) y por la luminaria.
- Compruebe que el enchufe de la luminaria incorpora un fusible correcto.
- Compruebe que el voltaje nominal de la luminaria corresponde al de la fuente de alimentación que está utilizando.

## SECCIÓN DE MANTENIMIENTO

**Limpieza:** Desconecte la luminaria de la fuente de alimentación y espere a que se enfríe antes de limpiarla, esto no sólo evita manchas sino que además reduce las posibilidades de daños causados por humedad que penetre en la luminaria.

Tanto el aspecto como el rendimiento de su luminaria puede ser mejorado por una limpieza regular. Normalmente un paño húmedo es adecuado para limpiar el cuerpo.

## FIN DEL USO - INFORMACIÓN DE RECICLAJE

Este producto está cubierto por la Directiva Europea 2002/96/EC. No deseche este producto o lámparas junto con su basura doméstica normal. Para desechar este producto de una forma segura y responsable asegúrese de que todos los componentes se depositen en las áreas apropiadas de su centro de reciclaje municipal local. La eliminación correcta de este producto ayuda a prevenir posibles efectos negativos para el entorno y la salud humana.

Todos los componentes electrónicos (esto incluye la fuente de alimentación y el portalámparas) deben colocarse en el área de reciclaje de desechos electrónicos.



Luminaria de clase II.  
Aislamiento doble.



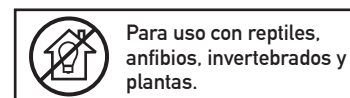
No mire directamente  
a la fuente de luz.

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



Para uso con reptiles,  
anfibios, invertebrados y  
plantas.

JBR003