

Lámpara UVC Bio Balance 7.000 - 9 w/h.



Referencia: 1355131
 EAN-13: 8711465551311
 Marca: UBBINK

- Desinfecta de virus y bacterias al 99,9%.
- Impide el desarrollo de parásitos, hongos, bacterias y virus que pueden afectar a la vida de las plantas y animales.
- Compatible (y recomendado) con filtros a presión y biológicos.
- Mejora la estética del estanque.



Descripción general

Modelo: Bio Balance 7.000.

Potencia: 9 w/h.

220V - 50Hz.

Estanque: máximo 7.000 l. sin peces / máximo 3.500 l. con peces.

Hasta 5.000 h. de trabajo aproximadamente.

Cable de 4,85 m.

Su uso previene la presencia excesiva de algas, mantiene limpia el agua y ayuda a que el aspecto visual del estanque sea atractivo. Toma especial importancia cuando contemos con presencia de peces en el estanque.

Dificulta la propagación de microalgas en suspensión, afectando a su capacidad de duplicado de la división celular.

Posibilita una buena observación de los peces desde el exterior y favorece el crecimiento de las plantas acuáticas (al no haber algas, estas no "roban" nutrientes a las demás especies).

Es recomendable que el filtro UV sea el último paso del agua por el sistema de filtración para que el agua llegue libre de impurezas y el tubo no se ensucie. En el caso de combinarse con filtros biológicos, es aconsejable esperar que la colonización de las bacterias en el medio del filtro sea completa (4-6 semanas) para comenzar al filtrado UV. Si las bacterias no están asentadas en el fondo del filtro morirán con la radiación UV al estar en suspensión en el agua que recibirá la radiación.

Acabados

Material	Polipropileno
----------	---------------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	Caja de cartón

Enlaces

pdf	1355131-ficha-es.pdf
pdf	1355131-manual.pdf
