

OSAGA PL-Ersatzlampen für UVC-Klärgeräte

Watt	Sockel	Art.-Nr.
7	G23	96701
9	G23	96705
11	G23	96711
18	2G11	96721
24	2G11	96725
36	2G11	96731
55	2G11	96741

Hochwertige Ersatzlampen für UV-C Teichklärgeräte. Die Wellenlänge der UV-C Strahlung beträgt 253,7 nm und wirkt abtötend auf Viren, Bakterien und Mikroorganismen (z.B. Schwebealgen). Genormter Lampensockel – paßt in alle Fabrikate. Durch Verwendung von hochreinem Quarzglas wird 92% der in der Lampe erzeugten UV-C Strahlung an die Umgebung abgegeben. Maximale Betriebsdauer 8.000 Stunden (etwa 1 Jahr), danach muß die Lampe ausgetauscht werden. Der Leistungsverlust an UV-C Strahlung während der Lebensdauer beträgt ca. 20%



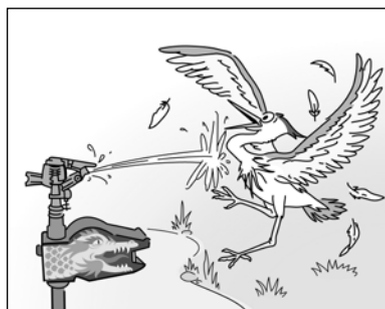
OSAGA HuKaRe Hunde-, Katzen- und Reihererschreck



Verscheucht ungebetene Gäste von Ihrem Teich:

Stecken Sie den HuKaRe an geeigneter Stelle in den Boden und schließen Sie ihn an einen Gartenschlauch an. Der Bewegungssensor des HuKaRe ist mit einem Magnetventil gekoppelt, welches die Wasserzufuhr zunächst verschließt.

Sobald sich „etwas“ im 10 m weit reichenden Überwachungsbereich des Sensors bewegt, öffnet das Magnetventil, läßt Wasser durch, und der exakt auf den gewünschten Bereich einstellbare Rasensprenger begrüßt den ungebetenen Gast mit einem kräftigen Wasserstrahl.



Funktioniert auch bei Schwiegermüttern!