



CRI CRI 307A

Das Modell 307A ist baugleich mit dem Modell 308A, hat jedoch eine geringere Leistung der UV-A Speziallampen und somit einen kleineren Wirkungsbereich.

STRUKTUR

Der robuste Aufbau gewährleistet die höchste Lebensdauer auch unter schwierigen und harten Umgebungsbedingungen. Das CRI CRI 307A unterliegt einer 2-jährigen MO-EL Qualitätsgarantie. Hiervon ausgenommen sind die Speziallampen, die bedingt durch Alterung der Innenbeschichtung jährlich getauscht werden sollten, um beste Fangergebnisse zu gewährleisten. Das verzinkte Schutzgitter verfügt über eine Erdungsfunktion, die bei einem Kurzschluss durch die Reinigung mit Wasserdruck zwischen Hochspannungs- und Schutzgitter die Sicherheit der Anwender gewährleistet. Wird das Schutzgitter geöffnet, schaltet ein Sicherheitsschalter das Gerät ab. Die Kunststoffteile sind aus selbstverlöschendem ABS.

ART.307A

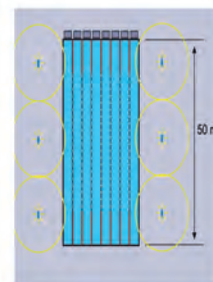


LAMPEN

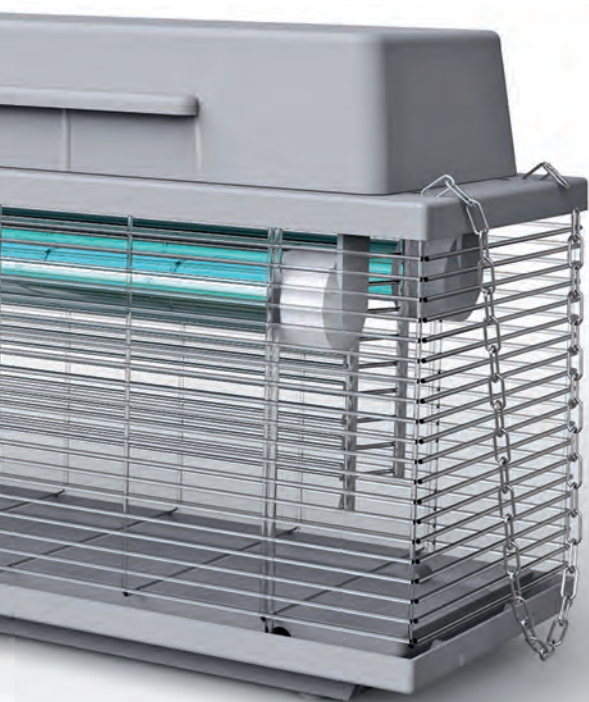
Das Modell CRI CRI 307A ist mit zwei UV-Speziallampen mit einer Leistung von je 20 W ausgestattet und hat einen Wirkbereich von 12 - 15 m.

SICHERHEIT

Schutzart IPX4 gegen Spritzwasser, zertifiziert von IMQ. Durch diesen Schutz gegen Wasser und den robusten Aufbau ist das Gerät ideal für den dauerhaften Einsatz in nassen Bereichen.



Beispiel: Positionierung in einem Schwimmbad



ZUBEHÖR 307A

Lampe UV-A, 20 W.
Art. 512

TECHNISCHE DATEN	307A
Abmessungen (mm)	685 x 200 x 380
Gewicht (kg)	8,0
Spannung (V/Hz)	230 V - 50 Hz
Leistung (W)	65
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX4
Reichweite (m, r. linear)	12 - 15
Spannung Gitter (V)	5.000
Lampe	2 x 20 W UV-A
Lebensdauer Lampe (h)	2.000
Material	Stahl, ABS



IPX4

