

## AIRPURION<sup>®</sup> - Anlagen & PURION UV Sets mit Splitterschutz

Alle AIRPURION Anlagen und PURION UV Sets zur Tank- und Oberflächenentkeimung können auch mit einem Splitterschutz ausgestattet werden.



Durch eine spezielle, UVC-durchlässige, Beschichtung können bei einem Bruch der Lampe, oder des Quarzschutzrohres keine Glassplitter in den Bestrahlungsraum oder das zu behandelnde Medium gelangen. Dank des innovativen "PURION - Verfahrens" ist es gelungen diese Technologie nochmals zu verbessern. Der Splitterschutz wird hierbei nur für das Quarzschutzrohr verwendet. Dadurch sind eine optimale UV-C Ausbeute und gute Gebrauchseigenschaften möglich.

Besonders wichtig ist der Splitterschutz für den Einsatz in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung.

### weiterer VORTEIL:

**Die Lampen können auch weiterhin in gewohnter Weise getauscht werden.**

Die kompakte Bauweise erlaubt eine einfache und Werkzeuglose Lampenentnahme und den Lampenwechsel zum Beispiel am Ende der Strahler-Nutzungsdauer.

Diese AIRPURION<sup>®</sup> Anlagen können mit Splitterschutz geliefert werden:

Typ	Länge mm
AIRPURION 17 hum X Spl	700
AIRPURION 36 hum X Spl	1000
AIRPURION 48 hum X Spl	700
AIRPURION 90 hum X Spl	1000

Diese PURION UV-Sets können mit Splitterschutz geliefert werden:

Typ	Länge mm
UV Set PURION 10 W short 110-240 VAC E	229
UV Set PURION 10 W short 12/24 VDC E	229
UV Set PURION 10 W 110-240 VAC E	312
UV Set PURION 10 W 12/24 VDC E	312
UV Set PURION 14 W 110-240 VAC E	312
UV Set PURION 14 W 12/24 VDC E	312
UV Set PURION 17 W 110-240 VAC E	412
UV Set PURION 17 W 12/24 VDC E	412
UV Set PURION 36 W 110-240 VAC E	920
UV Set PURION 42 W 110-240 VAC E kurz	412
UV Set PURION 48 W 110-240 VAC E	570
UV Set PURION 90 W 110-240 VAC E	920
UV Set PURION 10 W DUO 110-240 VAC E	2x312
UV Set PURION 10 W short DUO 110-240 VAC E	2x229
UV Set PURION 14 W DUO 110-240 VAC E	2x312
UV Set PURION 17 W DUO 110-240 VAC E	2x412
PURION weld in UV Set 48 W 110-240 VAC	570
PURION weld in UV Set 90 W 110-240 VAC	920
PURION weld in UV Set 48 W 110-240 VAC	920

### Achtung!

UV -Strahlung ist gefährlich für Haut und Augen! Augen und Haut sind entsprechend zu schützen. Der Anwender ist für seine Sicherheit und die Sicherheit der Personen verantwortlich, welche sich in der Umgebung aufhalten, wo diese Strahler zum Einsatz kommen. Bitte beachten Sie, dass Materialien, die nicht stabil gegenüber UVC sind, geschädigt werden können.