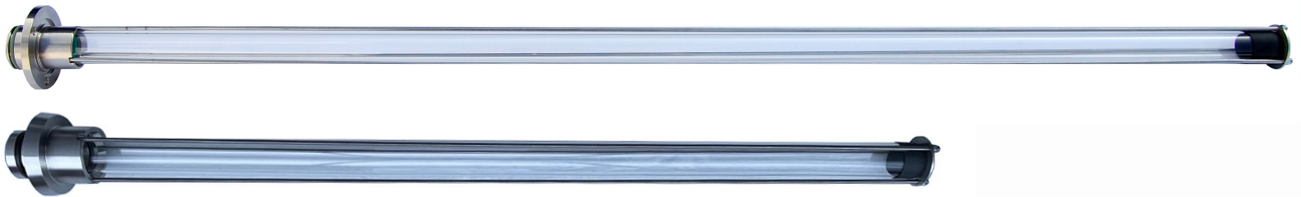


PURION UV-Sets mit Sicherheitshalterung

Die PURION UV-Sets 36 W und PURION UV Sets 90 W Tank- und Oberflächenentkeimung können auch mit einer speziellen Sicherheitshalterung ausgestattet werden.

Hersteller

PURION® GmbH



Die Sicherheitshalterung für die Produktfamilien PURION UV-Set 36 W und PURION UV-Set 90 W sowie für die PURION Weld in UV Sets erleichtert und ermöglicht die Installation in horizontaler Position und ohne zusätzliches Gegenlager bei vertikaler Installation. Durch diese Stabilisierung werden neue Anwendungen möglich.

Die Sicherheitshalterung besteht aus drei Halterungsstangen aus Edelstahl die fest mit dem Kopfteil verbunden sind. Auf der Gegenseite sind die Halterungen fest mit einem Halterungsring aus Edelstahl verschraubt. Durch diese Spezialhalterung wird der Durchmesser des Kopfteiles nicht überschritten. Deshalb kann diese Halterung auch nachträglich in bestehende Installationen integriert werden.

Besonders wichtig ist die Sicherheitshalterung für den Einsatz bei Tankentkeimungen.

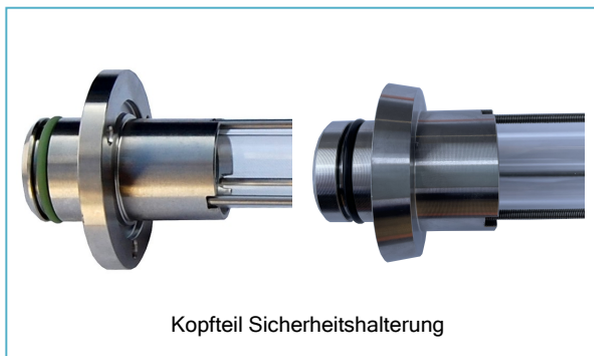
weiterer VORTEIL:

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 PURION UV-Sets können mit Sicherheitshalterung geliefert werden:

Typ	Länge mm
UV Set PURION 36 W 110-240 VAC E	920
UV Set PURION 36 W 110-240 VAC E OTC	920
UV Set PURION 36 W 110-240 VAC E OTC2	920
UV Set PURION 36 W 24 VDC E	920
UV Set PURION 36 W 24 VDC E OTC	920
UV Set PURION 36 W 24 VDC E OTC2	920
UV Set PURION 90 W 110-240 VAC E	920
UV Set PURION 90 W 110-240 VAC E OTC	920
UV Set PURION 90 W 110-240 VAC E OTC2	920
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 106 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.