

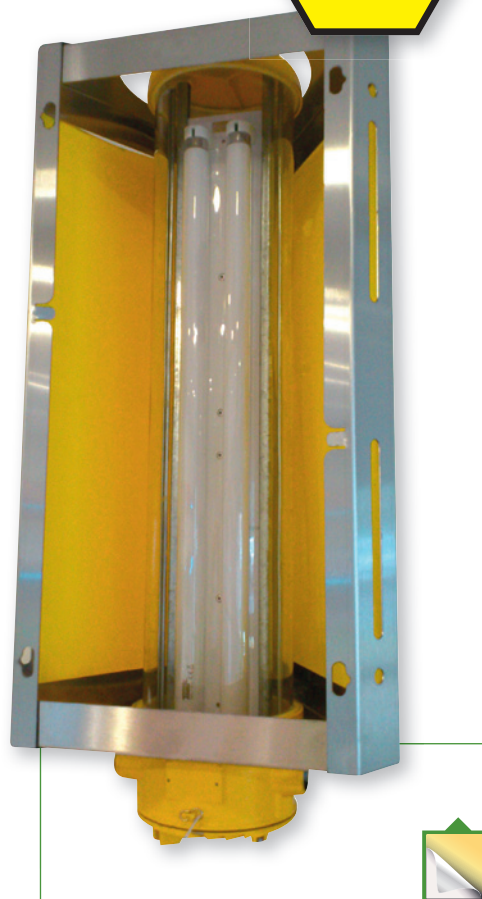


Insektenvernichter

VORTEX



Speziell für explosionsgefährliche Umgebungen (Gas und entflammare Stäube) und aggressive Bedingungen wurde das Gerät VORTEX für anspruchsvolle Einsatzfelder entwickelt, die eine hohe Beständigkeit voraussetzen.



Empfehlungen für den Geräteeinsatz

- Positionierung an einer möglichst lichtgeschützten Stelle.
- Wandmontage in einer Höhe von 2 bis 3 Metern über dem Boden zwischen dem zu schützenden Bereich und den Zugangsöffnungen für Insekten.
- Wartung: Austausch der Röhre einmal im Jahr, Austausch der Klebefolien alle 2 Monate.
- Schädlinge: Drosophila (Frucht-/Mostfliegen), Fliegen, Stechmücken, Wespen, Nachtfalter...



- **Maximaler Schutz:** Abdeckung aus unzerbrechlichem Borosilikatglas 3.3
- ATEX-Zonen 1-21 und 2-22
- **Hohe Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit:** austenitischer Edelstahl (304)
- **Ferromagnetisches Vorschaltgerät:** Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Code	Modell	Leistung			Netzanschluss	Verbrauch	Wirkfläche	Gewicht	Abmessungen LxHxB	Referenz Standard-Lampe/Röhre	Referenz Klebefolie
VORTEX400	VORTEX 400 Edelstahl 304	2x18W	✓		220V / 50Hz	50W max.	120m ²	10kg	34x79x32cm	T18WS	PL280x585
VORTEX800	VORTEX 800 Edelstahl 304	2x36W	✓		220V / 50Hz	100W max.	240m ²	10kg	34x79x32cm	L36WS	PL280x585