

Geräte mit
Schutzfunktion

Besuchen Sie uns:  Twitter  Facebook  LinkedIn



Das Chameleon® EXG X wurde speziell für den Einsatz in durch Gase und Dämpfe explosionsgefährdete ATEX Bereichen wie z.B. in Destillieren oder in der petrochemischen und pharmazeutischen Industrie konzipiert.

Es entspricht den anspruchsvollen ATEX Richtlinien ATEX Richtlinie 99/92/EC und 94/9/EC. Das korrosionsbeständige Gerät besteht ausschließlich aus qualitativ hochwertigen Materialien, wie 304-er gebürstetem Edelstahl mit seewasserfester Aluminiumlegierung. Das Gerät ist für den Einsatz in Zonen 2 und 1 (hohe Gas- und Dampfkonzentrationen in der Raumluft) sowie in Zonen 22 und 21 (hohe Staub-, Pulverkonzentrationen in der Raumluft) geeignet.

Im Vergleich zum Vorgängermodell Chameleon® EXG ist das Chameleon® EXG X mit Quantum® X LED-Röhren ausgestattet, welche im Gegensatz zu regulären UV-Röhren nur alle 3 Jahre ausgetauscht werden müssen.

Chameleon® EXG

QUANTUM
LED

ABMESSUNG

H: 81.5cm B: 94cm T: 18cm

GEWICHT

10kg

WIRKUNGSBEREICH

Wandmontiert: 110 -130m²

AUSFÜHRUNG

■ Edelstahl und Aluminiumlegierung

RÖHREN

- 2x Quantum X UV-LED-Röhren
- Bruchgeschützt mit FEP Ummantelung
- Einzigartiger LED-Treiber

