

ATEX Umwelt



Wir bringen Produkte auf den Markt, die sich in extremen Umgebungen bewährt haben, in denen entflammable Stoffe, oxidierende Chemikalien, Salzlösungen, Säuren oder Motor- und Pflanzenöle gehandhabt werden. Wir sind ein Anbieter von hochmodernen ATEX-Produkten und Explosionsschutzausrüstungen für risikoreiche Umgebungen. Kraftwerke, chemische Industrie, Bohrinseln, Militärbasen und Raffinerien sind nur einige der Bereiche, in denen die Verkabelung und die Beleuchtungseinrichtungen müssen die Ausbreitung von Funken verhindern und die langfristige Sicherheit und Zuverlässigkeit des Betriebs gewährleisten.

ATEX-Zonen-Klassifizierung

Gefährlichkeitsgrad	GAS - pary	STAUB
Sehr hoch	ZONE 0	ZONE 20
Hohes Niveau	ZONE 1	ZONE 21
Normales Niveau	ZONE 2	ZONE 22

Kennzeichnung auf Produkten gemäß der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU



Schutzgrad

Schutzniveau des Geräts

Das Temperaturklassensymbol für gasförmige explosionsfähige Atmosphären für staubhaltige Atmosphären gibt die maximale Oberflächentemperatur an, z. B. "T 85°C".

Symbol für die Untergruppe der Gase oder Stäube, für die das Gerät geeignet ist

Symbol oder mehrere Symbole für die verwendete Schutzart

Das Symbol Ex bedeutet, dass das Gerät einer oder mehreren Schutzarten entspricht.

Explosionsfähige Atmosphäre: G (Gas), D (Staub)

Bezeichnung der Gerätekategorie für die jeweilige Gruppe

Bezeichnung der Gerätegruppe

Spezifische Kennzeichnung des Explosionsschutzes gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

REWAN

bezpečný partner

Hauptsitz Slowakische Republik

REWAN s.r.o.
Ivánska cesta 30/B (AIRCRAFT-Gebäude)
821 04 Bratislava,
Slowakische Republik

Telefon: +421 23 211 25 81
Mobiltelefon: +421 911 315 432
E-Mail: rewan@rewan.sk

Logistikzentrum und Büro

REWAN s.r.o.
L. Stárka 2150/16 911
05 Trenčín,
Slowakische Republik

Telefon: +421 32 649 10 62
Mobil: +421 911 366 601 E-
Mail: rewan@rewan.sk

Dienstleistungszentrum

REWAN s.r.o.
Rastislavova 12
951 41 Nitra,
Slowakische Republik

Telefon: +421 32 649 10 62
Mobil: +421 948 446 355
E-Mail: rewan@rewan.sk

Hauptsitz Tschechische Republik

Rewan Czech Republic s.r.o.
Václavská 119 (VIENNA POINT)
619 00 Brno,
Tschechische Republik

Tel: +420 547 137 260
Mobil: +420 732 949 321
E-Mail: rewan@rewan.cz

www.rewan.sk



Technische Hilfe



Sofortige Unterstützung

REWAN

bezpečný partner

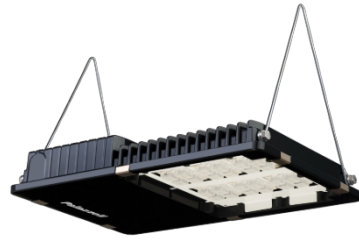
Elektrische Systeme Beleuchtung



ATEX Umwelt



Beleuchtung



TIGUA-EX
ATEX LED-Pendelleuchten aus Aluminiumlegierung von 5800 lm bis 16.550 lm, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



XTIGUA-EX
ATEX LED-Pendelleuchten aus Aluminiumlegierung von 17 350 lm bis zu 33 100 lm, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



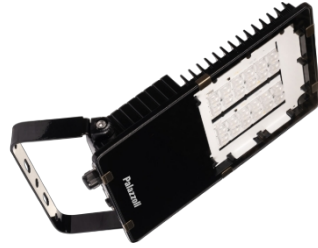
META-EX
ATEX LED-Pendelleuchten aus Aluminiumlegierung von 16.000 lm bis 30.000 lm, IP66, Zone 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



TIGUA-EX
ATEX-Strahler aus Aluminiumlegierung von 5 800 lm bis 16 550 lm, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



XTIGUA-EX
ATEX-Strahler aus Aluminiumlegierung von 17 350 lm bis 33 100 lm, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



TIGUA-EX
ATEX-Scheinwerfer aus Aluminiumlegierung von 6.300 lm bis 18.000 lm, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



XTIGUA-EX
ATEX-Strahler aus Aluminiumlegierung von 19.600 lm bis 36.900 lm, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



RINO-EX
ATEX wasserdichte ovale und runde Leuchten aus Aluminiumlegierung mit E27-Fassung, IP65, für Zone 22 (DUST)



RINO-EX
ATEX wasserdichte Edelstahl-Leuchtstoffröhren für T8-Röhren, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



RINO-EX
ATEX wasserdichte Edelstahl-Leuchtstoffleuchten für T8-Röhren, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



RINO-LED-EX
Hocheffiziente ATEX-Edelstahl-LED-Leuchten von 3.400 lm bis 12.350 lm, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



RINO-LED-EX
Hocheffiziente ATEX-Edelstahl-LED-Leuchten von 3.000 lm bis 10.000 lm, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)

Elektrische Systeme



TAISBOX-EX
ATEX-Gehäuse aus antistatischem, duroplastischem GFK mit undurchsichtigem Deckel, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



ALUPRES-EX
ATEX-Gehäuse aus Aluminiumlegierung, IP66/IP67, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



UNIBOX-EXU
ATEX-Abzweiggästen aus Aluminiumlegierung, IP66/IP67, Zonen 2 (GAS) und 22 (STAUB)



UNI-EX
ATEX-Kabelverschraubungen und -Adapter aus Technopolymere und vernickeltem Messing, IP66/IP68, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (DUST)



XCEE-EX
ATEX-Stecker aus Technopolymer (antistatisches Isoliermaterial) von 16A bis 63A, IP66/IP67, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



TAIS-EX
ATEX-Steckdosen mit Schalter aus antistatischem duroplastischem GFK von 16A bis 63A, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



CAMTAIS-EX
ATEX-Wandschalter/Schalter aus antistatischem duroplastischem GFK von 16A bis 63A, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



CAMLUPRES-EX
Wandschalter/Schalter aus Aluminiumlegierung ATEX von 16A bis 63A, IP66/IP67, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



TAIS-MIGNON-EX
Modularer ATEX-Kompaktschalter für den Hausgebrauch und die Industrie aus antistatischem, duroplastischem GFK, bis 16A, IP66, Zonen 2 (GAS) und 22 (DUST)



TAISBOX-EX
ATEX-Gehäuse aus antistatischem duroplastischem GFK mit höherer Schutzart, IP66, Zonen 1-2 (GAS) und 21-22 (STAUB)



ALARM-EX
ATEX-Sirenen und -Glocken, IP66, Zonen 2 (GAS) und 21-22 (DUST)



FÜR WEITERE PRODUKTE
und Informationen über die verschiedenen Optionen finden Sie unter unsere Website www.rewan.sk