



TREVOS, a. s.
Nová Ves 34 — 511 01 Turnov
Republika Czeska



TREVOS

OŚWIETLENIE
MIEJSC Z
**SUBSTANCJAMI
WYBUCHOWYMI**



www.trevos.pl



ŚLEDŹ NAS!

CZESKIE **LED OPRAWY**

OŚWIETLENIE MIEJSC Z SUBSTANCJAMI WYBUCHOWYMI

PRIMA LED Ex i PRIMA LED Ex 2, 21

KORZYŚCI

- ✓ Doskonałe rozwiązanie wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko zapłonu substancji wybuchowych (gazów, pyłów, pary) w atmosferze
- ✓ Spełniają rygorystyczne wymagania ATEX dla stref 2, 21 i 2, 22
- ✓ Gwarancja jakości dzięki wytrzymałej konstrukcji oprawy



**DOSTĘPNE
WARIANTY:**

PRIMA LED Ex dla stref ATEX 2, 22

Ochrona przed wybuchem gazu i pyłu

PRIMA LED Ex 2/21 dla stref ATEX 2, 21

Wysoka ochrona przed wybuchem pyłu

ZASTOSOWANIE

- Zakłady chemiczne
- Lakiernie i kabiny lakiernicze
- Pompownie
- Magazyny cieczy łatwopalnych
- Młyny, silosy i suszarnie
- Przemysł spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Zakłady przetwórstwa drewna



**DLACZEGO OPRAWY OŚWIETLENIOWE
Z CERTYFIKATEM ATEX?**

Wytrzymała liniowa oprawa oświetleniowa ze wzmocnionym korpusem odpornym na zapylenie, wilgoć i rozpryski wody. Dzięki temu jest bardziej odporna na odkształcenia i uderzenia.

- Stopień ochrony: **IP66**
- Maks. temperatura otoczenia: **-25°C do 60°C**
- Zaczepy ze stali nierdzewnej
- Specjalne dławiki kablowe: skręcane M20 × 1,5, ATEX
- **Dostępne również wersje z zasilaniem awaryjnym**



PRIMA LED Ex

Akcesoria:

- **1F/3F** – 3-żyłowe lub 5-żyłowe okablowanie połączeniowe do montażu ciągłego
- **DALI** – wersja z cyfrowo ściemnianym zasilaczem DALI
- **M3hAt** – zasilanie zapewniające 3-godzinny czas pracy oświetlenia awaryjnego z autotestem akumulatora



PRIMA LED Ex
Oferta katalogowa serii
specjalnej