



THE STRONGEST LINK.

STAHL

**PROJEKT: SPRAWDZONY.
TECHNOLOGIA: POŻĄDANA.**

Nowe oprawy oświetleniowe LED EXLUX firmy R. STAHL

KLASYCZNE, LECZ NOWOCZESNE.

Liniowe oprawy oświetleniowe LED EXLUX firmy R. STAHL od zawsze stanowią najbezpieczniejsze, niezawodne i najbardziej wydajne oświetlenie w obszarach zagrożonych wybuchem i w przemyśle. Dzięki produktom najnowszej generacji firma oferuje teraz jeszcze więcej korzyści.

Zalety produktu:

- **100% kompatybilności wstecznej** dla łatwej aktualizacji starszych instalacji do najnowszej technologii.
- **Zaawansowana technologia LED** zapewniająca jeszcze niższe zużycie energii, dłuższy okres użytkowania i elastyczny kolor światła.
- Zaprojektowane z myślą o **minimalnej konserwacji** – z wytrzymałością i trwałością oczekiwaną od R. STAHL.
- **Wszechstronne zastosowanie:** w różnych branżach, wewnątrz lub na zewnątrz, na lądzie, przy brzegu lub na morzu.
- **Całkowite dostosowanie do potrzeb** jako oprawa sufitowa, zawieszana lub masztowa.
- Nowość: na życzenie również z programowalnym i zdalnie sterowanym **DALI** (patrz na odwrocie).

Dla użytkowników oznacza to doskonałe oświetlenie przy minimalnej konserwacji i maksymalnej wydajności. Brzmi dobrze? Zapraszamy do rozmowy. Z pewnością znajdziemy optymalne rozwiązanie dla Twoich zastosowań.

ATEX

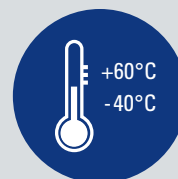
IECEX

PESO

Wartość oddawania barw $R_a \geq 80$ odpowiada normie EN 12464-1 i dyrektywie o miejscach pracy



LED 22 W zastępuje oświetleniową oprawę liniową 2 x 18 W
LED 42 W zastępuje oświetleniową oprawę liniową 2 x 36 W





Oświetleniowa oprawa liniowa LED o kolorze światła: biały ciepły (4000 K)

Oświetleniowa oprawa liniowa LED o kolorze światła: biały neutralny (5000 K)

Oświetleniowa oprawa liniowa LED o kolorze światła: biały zimny (6500 K)

Oświetleniowa oprawa liniowa LED o kolorze światła: jasnożółty

EAC/TR CU

CML

ITRI

SASO

Zdemontowany dyfuzor zmniejsza efekt ośnienia

5-przewodowe oprzewodowanie przelotowe

Nowa technologia LED zapewniająca wyższą wydajność, mniejszy efekt ośnienia i lepsze bezpieczeństwo pracy



TERAZ NOWOŚĆ: INTELIGENTNA REWOLUCJA W OBSZARACH ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

Nowa seria EXLUX wreszcie udostępnia nowoczesne zarządzanie oświetleniem dzięki protokołowi DALI dostępnemu dla obszarów zagrożonych wybuchem. Na życzenie można synchronicznie kontrolować właściwości każdej oprawy, indywidualnie lub we wszystkich obszarach oświetlenia – z łatwością i niezależnie od lokalizacji, za pomocą aplikacji lub interfejsu internetowego. Inteligentne pod każdym względem.



POZOSTAŁE OPRAWY LED



5360 lm +70°C Strefa 1/21
850 lm -55°C Strefa 2/22

OPRAWA TUBULARNA LED 6036

Idealne oświetlenie ogólne i miejscowe dla trudno dostępnych miejsc – wytrzymałe, trwałe i zaprojektowane do ekstremalnych temperatur -55°C ... +70°C.

WebCode 6036A



9200 lm +70°C Strefa 1/21
2200 lm -55°C Strefa 2/22

OPRAWA ZWIESZANA LED 6050/6

Ekonomiczny i elastyczny wielofunkcyjny reflektor punktowy charakteryzuje się długą żywotnością, łatwością obsługi oraz innowacyjną technologią LED „Chip on Board” (COB).

WebCode 6050C



740 lm +60°C Strefa 1/21
370 lm -40°C Strefa 2/22

EWAKUACYJNA OPRAWA LED 6102

To światło można zobaczyć z odległości 30 metrów z obu stron drogi. Dzięki temu liczba opraw w danej instalacji jest zoptymalizowana, zmniejszając tym samym koszty zakupu i eksploatacji.

WebCode 6102A

STAHL

R. STAHL
Am Bahnhof 30
74638 Waldenburg, Niemcy
T +49 7942 943-0
F +49 7942 943-4333
r-stahl.com/en/6002
r-stahl.com/de/6002

Automatic Systems
Engineering Sp. z o.o.
ul. Narwicka 6
80-557 Gdańsk, Polska
T +48 58 520 77 20
E stahl@ase.com.pl