

OPRAWY LED

przemysłowe



2019



TLP44 MLED

PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoodporna oprawa przemysłowa z energooszczędnym źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych oraz terenów otwartych (wykonanie KAWN)

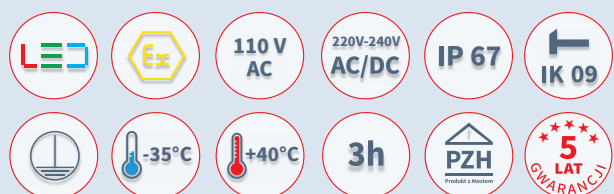
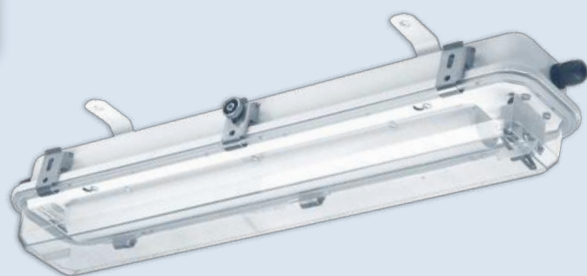


*wykonanie specjalne

EXP83 MLED

PRZEZNACZENIE

Przeciwwybuchowa oprawa oświetleniowa z energooszczędnym źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń i przestrzeni przemysłowych, w strefie zagrożenia wybuchem 1,2 lub 21,22



TLP40 MLED

PRZEZNACZENIE

Podstawowa oprawa przemysłowa w wytrzymałej obudowie z poliwęglanu wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów przemysłowych.



113EX

PRZEZNACZENIE

Przeciwwybuchowa oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem w strefie zagrożenia 1,2 lub 21,22, wyposażona w źródło światła LED



EXP 17 MLED

PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetleniowa TRANSFORMERS przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni otwartych zagrożonych wybuchem w strefach: 2, 22.

Panele LED wyposażone w soczewki kształtujące charakterystykę świetlną. Dostępne wersje od 1 do 4 komór oświetleniowych.

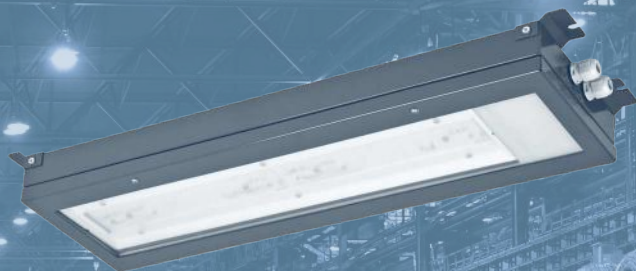


EXP 19 MLED

TLP39 MLED

PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetleniowa o wzmocnionej wytrzymałości na agresywne środowisko. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona szczególnie dla przemysłu chemicznego.



*wykonanie specjalne

EXP39 MLED

PRZEZNACZENIE

Przeciwybuchowa oprawa oświetleniowa o wzmocnionej wytrzymałości na agresywne środowisko. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona szczególnie do lakierni i rafinerii z możliwością zastosowania w strefach: 2, 22.

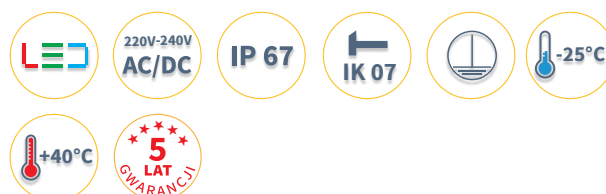


*wykonanie specjalne

TLP55 MLED

PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetleniowa w obudowie z tworzywa sztucznego o wzmocnionej wytrzymałości na środowisko agresywne chemicznie. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów i przestrzeni przemysłowych z każdej branży oraz na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi.



EXP02 MLED

PRZEZNACZENIE

Ledowa oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni zewnętrznych częściowo osłoniętych w strefach zagrożonych wybuchem: 2, 22.



PTE20^{MLED}

PRZEZNACZENIE

Przemysłowy naświetlacz modułowy LED. Przeznaczony do oświetlania przestrzeni i obiektów przemysłowych. Segmentowa budowa z szeregiem dostępnych mocy. Pełna gama dedykowanych soczewek dla kształtowania charakterystyki świetlnej.



*wykonanie specjalne

AUE20^{MLED}

PRZEZNACZENIE

Modułowa oprawa oświetleniowa w wersji typu high bay oraz low bay z energooszczędnym źródłem światła LED. Segmentowa budowa oraz szereg dostępnych mocy pozwala na zastosowanie oprawy w każdym obiekcie w zależności od potrzeb oświetleniowych, wysokości pomieszczenia i możliwości instalacyjnych.

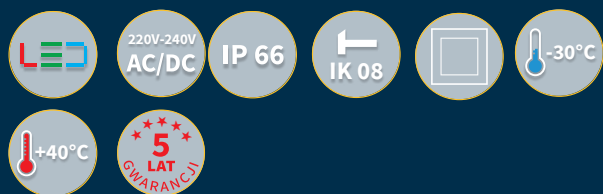


*wykonanie specjalne

MA20^{MLED}

PRZEZNACZENIE

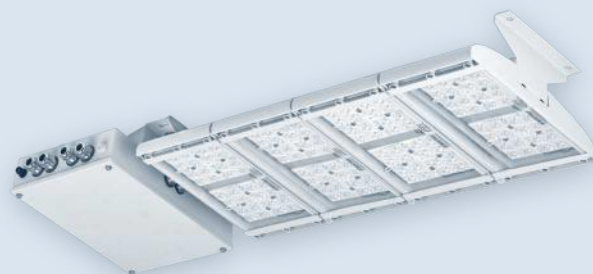
Oprawa uliczna z energooszczędnym źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlania ulic, autostrad i placów a także obiektów przestrzeni handlowych lub przemysłowych, wejść, wjazdów, tarasów, bram wejściowych itp. Panele LED wyposażone w soczewki kształtujące charakterystykę świetlną.



PB20^{MLED}

PRZEZNACZENIE

Modułowa oprawa tunelowa specjalnego zastosowania ze źródłem światła LED. Panele LED wyposażone w soczewki kształtujące charakterystykę świetlną. Dostępne wersje od 1 do 4 komór oświetleniowych. Dostępna wersja z puszką zasilającą na przewodzie max. 40 m.



OPRAWY **LED** przemysłowe

REMONTOWA / MEMBER OF
LIGHTING TECHNOLOGIES / REMONTOWA
HOLDING S.A.

Remontowa Lighting Technologies SA to gdański producent oświetlenia przemysłowego, wcześniej znany pod nazwą Polam-Rem (marka Polam-Rem istnieje na rynku od roku 1992 – lecz doświadczenie w produkcji opraw w zakładzie sięga roku 1955). Produkcja opraw obejmuje głównie produkty przystosowane do trudnych warunków pracy, między innymi do stref zagrożonych wybuchem, wysokich i niskich temperatur otoczenia, środowisk agresywnych chemicznie, infrastruktury stoczniowo-portowej a także dla przemysłu offshore.

Mocną stroną firmy jest fakt, że posiada pełną możliwość modyfikacji oferty dzięki koncentracji procesu produkcji, który zaczyna się i kończy pod jednym adresem w Gdańsku.



REMONTOWA LIGHTING TECHNOLOGIES S.A.
25 Sucha Street 80-531 Gdańsk, Poland

tel. +48 58 520 74 29
e-mail.rlt@rlt.rh.pl www.rlt.rh.pl