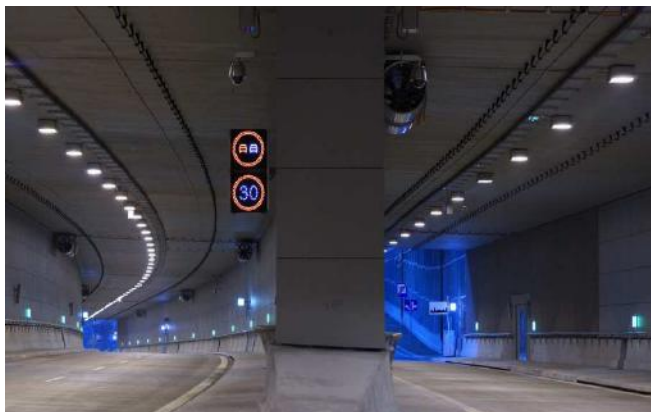


Oprawy oświetleniowe przeznaczone do tuneli



Tunelowe oprawy oświetleniowe

Zaprojektowanie właściwego oświetlenia w tunelach to duże wyzwanie inżynieryjne. Brak oświetlenia dziennego rodzi potrzebę stworzenia odpowiednich warunków dla kierowców do poprawnego widzenia kontrastów, oceny odległości i prędkości.

Ważnym aspektem jest także właściwe oznakowanie drogi ewakuacyjnej tak, aby awaryjne opuszczenie tunelu było intuicyjne.

Stworzyliśmy gamę produktów spełniających normy bezpieczeństwa oraz oczekiwania naszych klientów.

TLP 39 MLED

Oświetlenie do tuneli pieszych

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku zaprojektowaliśmy i wykonaliśmy oprawę oświetleniową TLP 39 MLED – pyłoszczelną i wodoodporną, idealnie spełniającą swoje zadanie w oświetlaniu pieszych ciągów komunikacyjnych. Dzięki możliwości wyposażenia oprawy w układ awaryjnego zasilania, sterowania DALI, dobraną do potrzeb mocą światła a także kształtem jego strumienia czyni ją idealnym wyborem w tym zastosowaniu.

Dane techniczne:



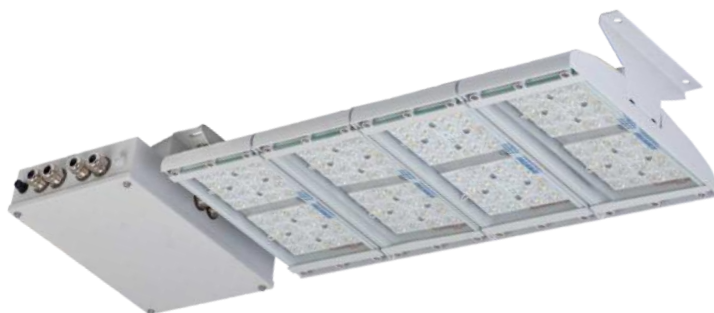
TLP 39 MLED

PB 20 MLED

Oprawa oświetleniowa jezdni

Energooszczędna i uniwersalna a dzięki modułowej budowie może być wyposażona od jednej do czterech komór oświetleniowych, oferująca wybór zastosowanych soczewek by dostosować ją do każdych warunków.

Dane techniczne:



PB 20 MLED



ZODE oraz HLP 9xx Oświetlenie ewakuacyjne

Elementem o którym musimy pamiętać oprócz właściwego doświetlenia tuneli jest ich oznakowanie ewakuacyjne. Dysponujemy pełną ofertą także w tej dziedzinie. Stworzyliśmy intuicyjne oznakowanie spełniające wszystkie wymagane normy. Zastosowanie źródeł światła LED, układów awaryjnego zasilania, wytrzymałych obudów gwarantuje długi czas bezawaryjnej eksploatacji.

Nasze produkty znajdują także zastosowanie w przejściach podziemnych, tunelach metra i obiektach handlowych.



ZODE

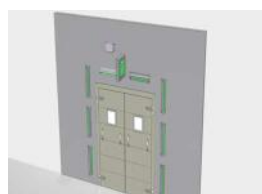
Zestaw oświetleniowy drzwi ewakuacyjnych

Ośmiosegmentowy, podświetlenie wykonane w technologii LED, obudowa ze stali nierdzewnej (opcjonalnie AISI 304; 316L; 316Ti) z zaworem wyrównującym ciśnienie oraz skrzynką zasilania. Przygotowany by pracować z centralnym zasilaczem awaryjnym, wyposażony w zestaw przewodów łączących segmenty.

Dane techniczne:



ZODE





HLP 900

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED

Wskazuje odległość do najbliższych drzwi ewakuacyjnych, standardowo wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie wewnątrz oprawy. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej w opcjach: AISI 304; 316L; 316Ti
Wszystkie znaki informacyjne na oprawach HLP są wykonywane zgodnie z życzeniem klienta.

Dane techniczne:



HLP 900

HLP 990

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED

Wskazuje drogę ewakuacji, standardowo wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie wewnątrz oprawy. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej w opcjach: AISI 304; 316L; 316Ti

Dane techniczne:



HLP 990



Remontowa Lighting Technologies S.A. 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)

Spółka należy do grupy Remontowa Holding S.A. skupiającej firmy z branży stoczniowej. Projektowanie oraz produkcja opraw obejmuje głównie produkty przystosowane do pracy w trudnych warunkach, między innymi: do stref zagrożonych wybuchem, wysokich temperatur otoczenia, środowisk agresywnych chemicznie.

Specjalizujemy się także w projektowaniu i produkcji opraw morskich do oświetlenia statków, infrastruktury stoczniowo-portowej, platform wiertniczych. Mocną stroną naszej firmy jest fakt, że posiadamy pełną możliwość modyfikacji produktów z naszej oferty dzięki koncentracji procesów projektowania oraz produkcji, które zaczynają się i kończą pod jednym adresem w Gdańsku.



Wykrawarka rewolwerowa Finnpower



Malarnia proszkowa liniowa

Normy, aprobaty, certyfikaty:

Firma posiada wdrożony System Zarządzania Jakością zgodny z normami PN-EN 13980:2004 oraz PN-EN ISO 9001:2001. Wybrane oprawy posiadają certyfikaty: ATEX, RMRS, GOST, BV, CNBOP oraz Atest Higieniczny.



Zastosowanie opraw oświetleniowych



Obiekty o trudnych warunkach pracy – elektrownie, elektrociepłownie, huty, kopalnie, zakłady petrochemiczne, chemiczne, przeładownie materiałów sypkich i inny przemysł ciężki.



Zakłady produkcyjne każdej branży – spożywczej, samochodowej, maszynowej, odzieżowej, militarnej, drewnianej itp.



Obiekty sportowe i użyteczności publicznej – szpitale, szkoły, urzędy, boiska, place zabaw, hale sportowe, tunele drogowe, przejścia, wiaty, przystanki, ulice itp.



Jednostki pływające: statki, platformy wydobywcze, pływające rafinerie, barki



Infrastruktura portowo - stoczniowa: oświetlenie doków, placów składowych, hal produkcyjnych, systemy oświetlenia przenośnego

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

Remontowa Lighting Technologies S.A.
ul. Sucha 25, 80-531 Gdańsk



Biuro handlowe:
Pn-Pt (7.00-15.30)



rlt@rlt.rh.pl



+48 58 520 74 29



Gdańsk

Remontowa Lighting Technologies S.A. jest właścicielem marki:

www.rlt.rh.pl

PolamRem 