

Certyfikat antywybuchowy:

CE Ex II 2 GD c IIC 45°C (T5)

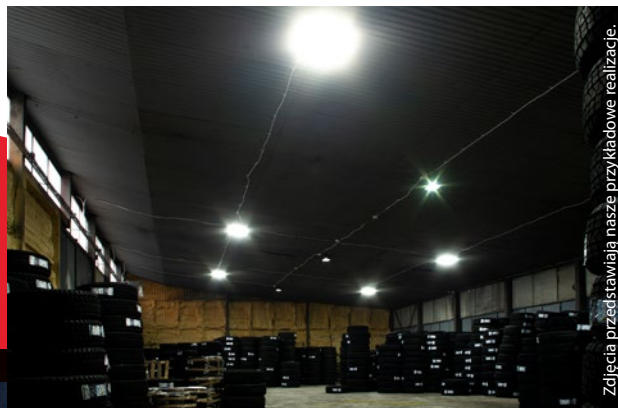
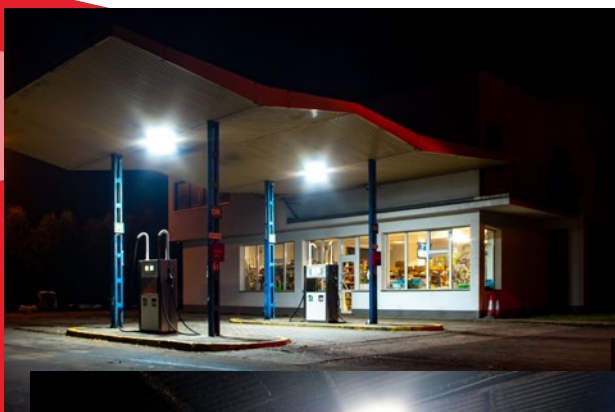
SUPERMOCNE LAMPY PRZEMYSŁOWE HIGH BAY



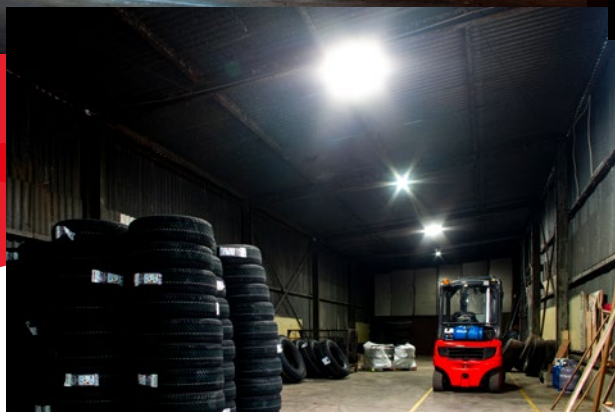
**5 LAT
GWARANCJI !!!**

- 100W, 150W i 200W,
- Barwa światła: biała zimna lub biała naturalna
- Aż do 30 000 lm,
- Na napięcie 200÷305V,
- Na diodach SMD3030,
- Z driverem Meanwell ELG.
- Do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, w trudnych warunkach pogodowych.

Nie wiesz, czym oświetlić swoją inwestycję?
Modernizujesz swoje oświetlenie?
Mamy dla Ciebie gotowe rozwiązanie!



Zdjęcia przedstawiają nasze przykładowe realizacje.



Nasze lampy idealnie nadają się do zastosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz (np. w trudnych warunkach pogodowych), w następujących inwestycjach wielkopowierzchniowych:

- Na stacjach benzynowych.
- Halach produkcyjnych.
- Obiektach sportowych.
- W magazynach wysokiego składowania.
- Halach wystawowych.
- Centrach handlowych.

LAMPY CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:

- Mocą 100W, 150W oraz 200W.
- Barwą światła białą zimną lub białą naturalną (możliwość sprowadzenia barwy białej ciepłej pod zamówienie Klienta),
- Strumieniem świetlnym aż do 30 000 lm.
- Przystosowaniem na napięcie 200÷305V.
- Diodami SMD3030.
- Driverem Meanwell ELG,
- LAMPY POSIADAJĄ CERTYFIKAT ANTYWYBUCHOWY,

ZALETY:

- Energooszczędność
- Długa żywotność
- Wodoszczelność klasy IP65
- Wysoka wydajność świetlna
- Brak emisji promieniowania UV i IR
- Technologia przyjazna środowisku
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Brak efektu migotania
- Natychmiastowy start

**5 LAT
GWARANCJI!!!**

Unikalna konstrukcja oraz dobór najwyższej jakości elementów gwarantują bardzo dużą moc, długoterminową niezawodność oraz bezpieczne użytkowanie.

Zadzwoń i umów się na spotkanie z naszym handlowcem,
który zaprezentuje produkt oraz odpowie na wszystkie pytania:

tel.: **+48 12 636 95 66**

e-mail: tkolodziej@micros.com.pl

kzak@micros.com.pl

www.led.micros.pl

www.elektronik.micros.pl

www.micros.com.pl

Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic

ul. E. Godlewskiego 38

30-198 Kraków

