
Lampy robocze LED

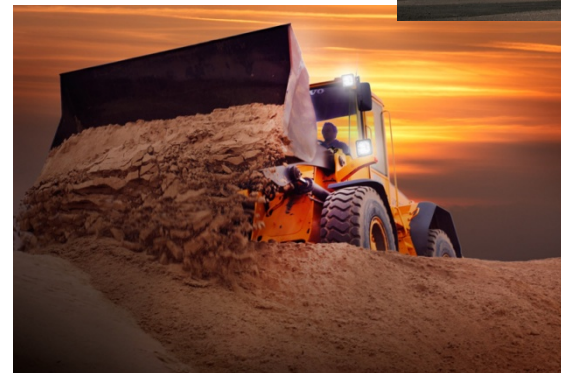
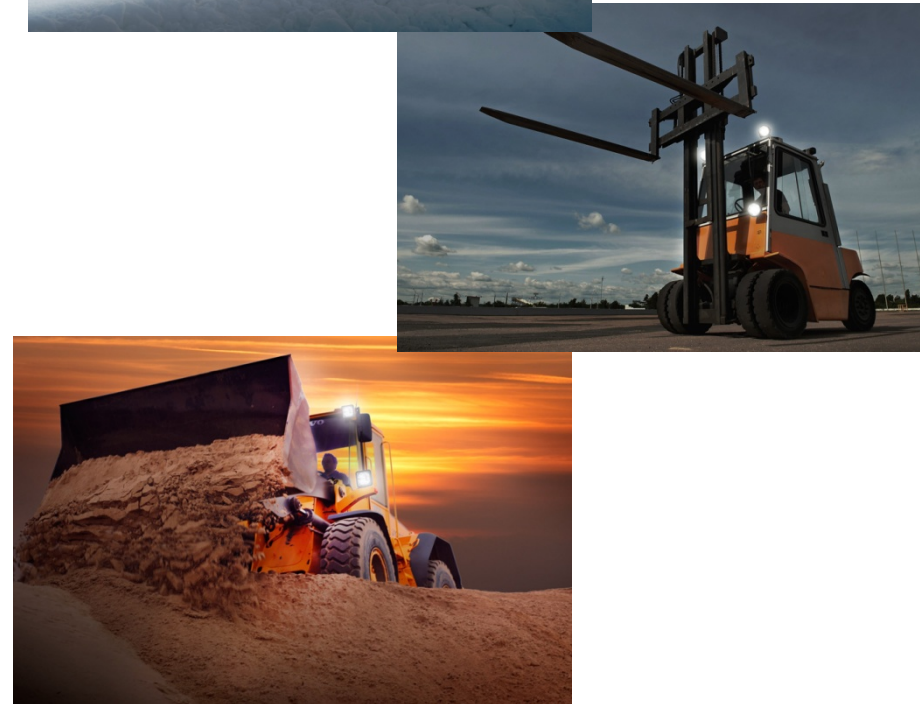
ROAD-TEQ.eu

Lampy robocze LED

Zastosowania i grupy docelowe

ROAD-TEQ.eu

- Pojazdy budowlane
- Pojazdy rolnicze
- Pojazdy ATV i UTV
- Pojazdy off-roadowe
- Pojazdy magazynowe i wózki widłowe
- Pojazdy ratownicze i komunalne



Lampy robocze LED

Zalety

ROAD-TEQ.eu

- Wyposażone w LED firmy OSRAM
- Silne, jasne światło
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałości sięgającej do 30 000 h
- Działanie w szerokim zakresie napięć 10-30V DC
- Odporność na kurz i wodę IP-67
- Wysoka odporność na wibracje
- Wysoka odporność na zewnętrzne warunki temperaturowe -40 – +85 °C
- Światło dzienne o wysokim kontraście - 6000K~6500K



Lampy robocze LED

Wyposażone w LED firmy OSRAM

- LED firmy OSRAM są odporne na uderzenia i są oficjalnie dopuszczone do stosowania w branży motoryzacyjnej
- LED firmy OSRAM charakteryzują się długotrwałą pracą i stabilnością parametrów takich jak strumień świetlny, CRI oraz barwa światła, a parametry te są na bieżąco mierzone.
- LED firmy OSRAM mają obudowę ceramiczną, dzięki czemu znacznie łatwiej odprowadzają ciepło. Gorsze odprowadzenie ciepła z diody prowadzi do przegrzewania się i szybszej degradacji diod.
- LED firmy OSRAM posiadają ceramiczną obudowę, która uniemożliwia pokrywanie się diod brązową patyną, przez którą zmniejsza się refleksja obudowy co prowadzi do spadku strumienia świetlnego.
- LED firmy OSRAM posiadają ceramiczną obudowę dzięki czemu ich trwałość jest znacznie dłuższa - do 100 000 godzin.
- LED firmy OSRAM są odporne na korozję, która jest spowodowana obecnością w powietrzu związków siarki.
- LED firmy OSRAM mają wbudowaną dodatkową diodę ESD zabezpieczającą przed wyładowaniami elektrostatycznymi do wartości 8kV.
- LED firmy OSRAM podlegają szczegółowej kontroli jakości na każdym etapie produkcji, dzięki czemu odsetek uszkodzonych diod wynosi poniżej 1 ppm (parts per milion)
- LED firmy OSRAM są badane pod względem wpływu na ludzki wzrok i posiadają stosowne atesty
- LED firmy OSRAM nie naruszają patentów innych producentów, dzięki czemu nie istnieje niebezpieczeństwo że np. produkty zostaną wycofane z rynku decyzją sądu.

Lampy robocze LED portfolio Road-Teq WL

ROAD-TEQ.eu

- 18W, okrągła lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM (6x3W)
- 27W, kwadratowa lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM (9x3W)
- 72W, podłużna lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM (24x3W)



Informacje o produkcie

Road-Teq WL18W

ROAD-TEQ.eu

Cecha charakterystyczna

- 18W, okrągła lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM

Zastosowania



- Pojazdy budowlane
- Pojazdy rolnicze
- Pojazdy ATV i UTV
- Pojazdy off-roadowe
- Pojazdy magazynowe i wózki widłowe
- Pojazdy ratownicze i komunalne

Dane techniczne

Ilość LED	6 x OSRAM LED
Moc / Napięcie	18 W / 10-30V DC
Wymiary (dł./szer./wys.)	116 / 43 / 116mm (bez wspornika)
Strumień świetlny	822 lm
Natężenie oświetlenia	17.94~23.75 lx w odległości 10m
Kąt rozsyłu światła	Szeroki kąt 60°

Zalety produktu

- Wyposażone w LED firmy OSRAM
- Silne, jasne światło
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałości sięgającej do 30 000 h
- Działanie w szerokim zakresie napięć 10-30V DC
- Odporność na kurz i wodę IP-67
- Wysoka odporność na wibracje
- Wysoka odporność na zewnętrzne warunki temperaturowe -40 – +85 °C
- Światło dzienne o wysokim kontraście - 6000K~6500K

Cena

Cena cennik - netto za sztukę - **206,00 PLN**

Dane logistyczne

Nazwa	WL- WL18W R-TEQ
EAN 10	5901508512369
Ilość w opakowaniu	1
EAN 40	5901508512383
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20

Informacje o produkcie

Road-Teq WL27W

ROAD-TEQ.eu

Cecha charakterystyczna

- 27W, kwadratowa lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM

Zastosowania



- Pojazdy budowlane
- Pojazdy rolnicze
- Pojazdy ATV i UTV
- Pojazdy off-roadowe
- Pojazdy magazynowe i wózki widłowe
- Pojazdy ratownicze i komunalne

Dane techniczne

Ilość LED	9 x OSRAM LED
Moc / Napięcie	27W / 10-30V DC
Wymiary (dł./szer./wys.)	110 / 62 / 110mm (bez wspornika)
Strumień świetlny	1909 lm
Natężenie oświetlenia	29.44~44.45 lx w odległości 10m
Kąt rozsyłu światła	Szeroki kąt 60°

Zalety produktu

- Wyposażone w LED firmy OSRAM
- Silne, jasne światło
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałości sięgającej do 30 000 h
- Działanie w szerokim zakresie napięć 10-30V DC
- Odporność na kurz i wodę IP-67
- Wysoka odporność na wibracje
- Wysoka odporność na zewnętrzne warunki temperaturowe -40 – +85 °C
- Światło dzienne o wysokim kontraście - 6000K~6500K

Cena

Cena cennik - netto za sztukę - **239,00 PLN**

Dane logistyczne

Zalety produktu	WL- WL27W R-TEQ
EAN 10	5901508512390
Ilość w opakowaniu	1
EAN 40	5901508512413
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20

Informacje o produkcie

Road-Teq WL72W

ROAD-TEQ.eu

Cecha charakterystyczna

- 72W, podłużna lampa robocza wyposażona w LED firmy OSRAM

Zastosowania



- Pojazdy budowlane
- Pojazdy rolnicze
- Pojazdy ATV i UTV
- Pojazdy off-roadowe
- Pojazdy magazynowe i wózki widłowe
- Pojazdy ratownicze i komunalne

Dane techniczne

Ilość LED	24 x OSRAM LED
Moc / Napięcie	72 W / 10-30V DC
Wymiary (dł./szer./wys.)	345 / 88 / 80mm (bez wspornika)
Strumień świetlny	3016 lm
Natężenie oświetlenia	309.5~470.41 lx w odległości 10m
Kąt rozsyłu światła	Różnorodny (wąski 30° po środku i szeroki 60° po bokach)

Zalety produktu

- Wyposażone w LED firmy OSRAM
- Silne, jasne światło
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałości sięgającej do 30 000 h
- Działanie w szerokim zakresie napięć 10-30V DC
- Odporność na kurz i wodę IP-67
- Wysoka odporność na wibracje
- Wysoka odporność na zewnętrzne warunki temperaturowe -40 – +85 °C
- Światło dzienne o wysokim kontraście - 6000K~6500K

Cena

Cena cennik - netto za sztukę - **569,00 PLN**

Dane logistyczne

Zalety produktu	WL- WL72W R-TEQ
EAN 10	5901508504005
Ilość w opakowaniu	1
EAN 40	5901508512468
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6