

# Lampa robocza LED 12V / 24V do ciągnika prostokątna 5800Lm Laytz\_68329

## Lampa robocza LED 12V / 24V do ciągnika prostokątna 5800Lm Laytz

**Lampa robocza LED 12V / 24V do ciągnika prostokątna 5800Lm Laytz** to zaawansowane oświetlenie robocze stworzone dla operatorów, którzy oczekują maksymalnej widoczności zarówno blisko maszyny, jak i daleko przed nią. To idealne rozwiązanie do ciągników, kombajnów oraz maszyn rolniczych, budowlanych i specjalistycznych.

Prostokątna lampa LED o wymiarach 16 × 8 cm łączy **rozproszone światło robocze** do szerokiego oświetlenia strefy pracy z **skupionym strumieniem światła**, który zapewnia daleki zasięg. Dzięki temu jedna lampa skutecznie zastępuje klasyczne światło robocze i dalekosiężne, zwiększając komfort i bezpieczeństwo nocnej pracy.



### Dane techniczne

- **Napięcie pracy:** 9-36 V DC (12V / 24V)
- **Ilość LED:** 66
- **Soczewka:** okrągła rozproszona + skupiona
- **Strumień świetlny:** 5 800 lm
- **Temperatura barwowa:** 5 700 K
- **Stopień ochrony:** IP68 / IP69K
- **Żywotność:** 50 000h
- **Temperatura pracy:** -40 °C do +85 °C

- **Korpus:** aluminiowy, odporny na wibracje



## Zastosowanie lampy roboczej LED do ciągnika

- główne oświetlenie robocze ciągników i kombajnów
- praca nocna na dużych areałach
- zamiennik oryginalnych reflektorów maszyn
- maszyny budowlane i pojazdy specjalistyczne
- oświetlenie robocze i dalekosiężne w jednym

## Najważniejsze cechy i korzyści

- hybrydowe światło: szerokie + daleki zasięg
- 5800 lm - wysoka skuteczność oświetlenia
- standardowy format 16 × 8 cm
- jedna lampa zamiast dwóch
- wysoka odporność na trudne warunki pracy

## Certyfikaty i homologacja

- **Certyfikat CE**
- **Certyfikat RoHS**
- **Certyfikat kompatybilności elektromagnetycznej R10**
- **Homologacja E9**



## Najczęstsze pytania - lampa robocza LED do ciągnika

### Czym różni się ta lampa od standardowej lampy roboczej?

Łączy rozproszone światło robocze z centralnym, skupionym strumieniem dalekiego zasięgu, dzięki czemu oświetla zarówno bliską, jak i dalszą strefę pracy.

### Czy może zastąpić oryginalne reflektory maszyny?

Tak, standardowe wymiary pozwalają na montaż w miejsce fabrycznych lamp w wielu maszynach.

### Czy lampa działa w instalacji 12V i 24V?

Tak, zakres napięcia 9-36 V umożliwia pracę zarówno w instalacjach 12V, jak i 24V.

### ☐☐☐ Jedna lampa - pełna kontrola nad terenem

Wybierz **lampę roboczą LED 12V / 24V do ciągnika 5800Lm Laytz** i pracuj bezpiecznie oraz komfortowo nawet w najtrudniejszych warunkach nocnych. Produkt dostępny w sklepie **MIZAR**.

## Zdjęcia produktu







