

Lampa robocza 40 Led 4000Lm elipsa 2szt. rozproszona Laytz_89393

Lampy robocze LED 12V / 24V do ciągnika elipsa 4000Lm Laytz - zestaw 2 szt.

Lampy robocze LED 12V / 24V do ciągnika elipsa 4000Lm Laytz w zestawie dwóch sztuk to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują równomiernego i szerokiego oświetlenia po obu stronach maszyny. Zestaw doskonale sprawdza się jako główne oświetlenie robocze w ciągnikach, kombajnach i maszynach specjalistycznych.

Owalny kształt lamp pozwala na łatwy montaż w miejsce standardowych reflektorów, a rozproszony strumień światła skutecznie eliminuje ciemne strefy wokół maszyny. To rozwiązanie stworzone z myślą o dłuższej i bezpieczniejszej pracy nocnej.



Dane techniczne (1 lampa)

- **Napięcie pracy:** 9-36 V DC (12V / 24V)
- **Ilość LED:** 40
- **Soczewka:** okrągła rozproszona
- **Strumień świetlny:** 4 000 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

Zestaw zawiera: 2 × lampa robocza LED Laytz



Najważniejsze korzyści zestawu 2 szt.

- pełne doświetlenie pola pracy po obu stronach maszyny
- idealny zamiennik fabrycznych lamp
- równomierne, nieoślepiające światło
- kompatybilność z instalacjami 12V i 24V

Certyfikaty i homologacja

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



Najczęstsze pytania - zestaw lamp roboczych LED elipsa

Czy zestaw nadaje się jako główne oświetlenie robocze?

Tak, dwie lampy o mocy 4000 lm każda zapewniają bardzo dobre, równomierne oświetlenie całego obszaru pracy.

Czy lampy pasują do instalacji 24V?

Tak, zakres napięcia 9-36 V umożliwia bezpieczną pracę również w instalacjach 24V.

□□□ Klasyczny kształt, pewne światło

Postaw na **zestaw lamp roboczych LED 12V / 24V do ciągnika elipsa 4000Lm Laytz** i zapewnij sobie komfort oraz bezpieczeństwo pracy nocnej. Produkt dostępny w sklepie **MIZAR**.

Zdjęcia produktu







