

ZLD 2645/5

ZESTAW 5 UNIWERSALNYCH LAMP OŚWIETLANIA STREFY ROBOCZEJ MASZYN ZLD 2645/5

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 106	do oświetlenia pola roboczego maszyn	tak
Liczba diod LED	Światło skupione	Długość fali światła
10	tak	465 nm
Strona montażu	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
uniwersalna	12 V	5 W
Przewód	Zakres temperatury pracy	Barwa światła
przewód płaski 2x0,75 mm ² zakończone gniazdem i wtyczką Supersal	od -40°C do +60°C	niebieska
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
100 lm	IP 68	

OPIS

Zestaw pięciu uniwersalnych lamp do oświetlenia strefy roboczej ZLD 2645/5 to kompaktowe i niezawodne rozwiązanie przeznaczone **do profesjonalnego doświetlania pola pracy maszyn rolniczych**. Dzięki zastosowaniu **wydajnych diod LED emitujących niebieskie światło** lampy zapewniają precyzyjne oświetlenie wybranego obszaru roboczego, zwiększając komfort oraz bezpieczeństwo pracy w trudnych warunkach.

Model **ZLD 2645/5** charakteryzuje się **wąskim, skupionym kątem świecenia wynoszącym 40°**, co pozwala skutecznie skoncentrować światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne. **Łączna moc zestawu wynosi 5 W**, co gwarantuje energooszczędną pracę przy zachowaniu wysokiej skuteczności świetlnej. **Strumień świetlny pojedynczej lampy wynosi około 20 lm**, a **długość fali emitowanego światła to 465 nm**.

Zestaw został przystosowany do pracy w wymagających warunkach środowiskowych. **Zakres temperatur pracy od -40°C do +60°C** oraz **wysoka klasa szczelności IP68** zapewniają odporność na wilgoć, kurz, błoto, drgania i inne niekorzystne czynniki zewnętrzne.

Lampy wyposażono w **przewody płaskie 2x0,75 mm² o długości 0,5 m, zakończone gniazdem i wtyczką Superseal**, co umożliwia szybkie, bezpieczne i wygodne podłączenie instalacji. Uniwersalna polaryzacja dodatkowo ułatwia montaż oraz użytkowanie zestawu.

Montaż lamp może być realizowany za pomocą śruby metrycznej M4x16 z podkładką i nakrętką M4 lub przy użyciu opaski zaciskowej, co pozwala na łatwe dopasowanie sposobu instalacji do konkretnego zastosowania.

