

ZLD 2645/2

ZESTAW 2 UNIWERSALNYCH LAMP OŚWIETLENIA STREFY ROBOCZEJ MASZYN ZLD 2645/2

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
4	tak	465 nm
Strona montażu	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
uniwersalna	12 V	2 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	
40 lm	IP 68	

OPIS

Zestaw dwóch uniwersalnych lamp do oświetlenia strefy roboczej ZLD 2645/2 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 2645/2** charakteryzuje się **wąskim, skupionym kątem świecenia wynoszącym 40°**, co pozwala skutecznie skoncentrować światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne. **Łączna moc zestawu wynosi 2 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.

