

ZLD 2644/1

LAMPA UNIWERSALNA DO OŚWIETLANIA POLA ROBOCZEGO MASZYN ZLD 2644/1

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 106	do oświetlenia pola roboczego maszyn	tak
Liczba diod LED	Strona montażu	Napięcie zasilające
2	uniwersalna	12/24 V
Moc znamionowa	Przewód	Zakres temperatury pracy
pojedynczej lampy: 0,45/0,9 W	przewód płaski 2x0,75 mm ² zakończone gniazdem i wtyczką Supersal	od -30°C do +50°C
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
35	IP 68	

OPIS

Lampa biała diodowa do oświetlania pola roboczego maszyn z gniazdem i wtyczką Superseal.

- o Wąski 'skupiony' kąt świecenia: 40o;
- o 2 diody typu LED;
- o Temperatura barwowa lampy: 6000 K – barwa biała;
- o Moc znamionowa pojedynczej lampy: 0,45/0,90 W
- o Polaryzacja uniwersalna;
- o Temperatura pracy: od -35°C do +60°C;
- o Montaż: śruba metryczna M4x16 + podkładka M4 + nakrętka M4 lub/i opaska zaciskowa 4,8x120mm [można użyć innej];

Lampa zakończona gniazdem i wtyczką Superseal na przewodzie płaskim 2x0,75mm²

