

## ZLD 2644/1

LAMPA UNIWERSALNA DO OŚWIETLANIA POLA ROBOCZEGO MASZYN ZLD 2644/1

### DANE TECHNICZNE

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

### OPIS

Lampa biała diodowa do oświetlenia 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 2x0,75mm<sup>2</sup>

