

LRD 2679/ADR/1,5M/SS

LAMPA ROBOCZA LRD 2679/ADR/1,5M/SS (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 1000 LM)

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 111	robocza z ADR	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Strona montażu
15	tak	uniwersalna
Sposób podłączenia	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
przykręcana	12/24 V	12 W
Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Temperatura barwowa
od -30°C do +50°C	biała	6500 K
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
1000 lm	IP68	

OPIS

[Lampa robocza LED LRD 2679/ADR/1,5M/SS](#) została zaprojektowana z myślą o pojazdach użytkowych, w szczególności przeznaczonych do przewozu materiałów niebezpiecznych, **spełniając wymagania umowy ADR**.

Źródłem światła jest **15 wydajnych diod LED** o łącznej **mocy 12 W**, które generują strumień świetlny **1000 lm**. **Rozproszone światło o białej barwie 6500 K** równomiernie oświetla obszar pracy, poprawiając komfort i bezpieczeństwo wykonywanych czynności, niezależnie od warunków oświetleniowych.

Lampa jest wyposażona w okrągły przewód ADR 2×0,75 mm² o długości 1,5 m. W zestawie znajduje się wtyczka Superseal z konektorami żeńskimi, natomiast gniazdo Superseal z konektorami męskimi dołączane jest osobno, co zapewnia wygodny montaż oraz trwałe i szczelne połączenie instalacji elektrycznej.

Dzięki **wysokiemu stopniowi szczelności IP68** produkt jest skutecznie chroniony przed pyłem, wodą i niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, co pozwala na jego niezawodne użytkowanie nawet w wymagającym środowisku pracy. **Szeroki zakres temperatury pracy** gwarantuje bezawaryjne działanie przez cały rok, a **zgodność z homologacją EMC R10** potwierdza odporność lampy na zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając bezpieczną współpracę z pozostałymi systemami elektrycznymi pojazdu.

