

**LDCC 2776**

LAMPA OBRYŚOWA LDCC 2776

**DANE TECHNICZNE**

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 101	obrysowa	tak
Liczba diod LED	Światło obrysowe tylne	Światło obrysowe przednie
7	tak	tak
Światło obrysowe boczne	Wysięgnik	Strona montażu
tak	tak	lewa
Napięcie zasilające	Przewód	Zakres temperatury pracy
12/24 V	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,3 m	od -30°C do +50°C
Barwa światła	Klasa szczelności	
biała/pomarańczowa/czerwona	IP 68	

**OPIS**

Lampa obrysowa trzyfunkcyjna na wysięgniku krótkim prostym HOR 101, kompatybilna z czujnikiem cofania, diodowa 12/24 V, lewa (okrągły przewód 2x0,75 mm<sup>2</sup>, długość 0,3 m). - światło obrysowe przednie (białe) -> 1 dioda biała 6500 K (chłodnobiałe) - światło obrysowe tylne (czerwone) -> 4 diody czerwone - światło pozycyjne boczne (pomarańczowe) -> 2 diody białe 2700 K (ciepłobiałe)

