

## LZD 2789/R1

ПЕРЕДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEOFRONT С БОКОВЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ПОВОРОТА, С КРЕПЛЕНИЕМ К ТРУБЕ LZD 2789/R1

### DANE TECHNICZNE

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 115F	передний комбинированный	да
Количество светодиодов LED	Передний позиционный свет	Передний сигнал поворота
33	да	да
Боковой сигнал поворота	Сторона установки	Напряжение питания
да	универсальная	12/24 В
Кабель	Диапазон рабочих температур	Степень защиты
3×0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1 м	от -30°C до +50°C	IP 68

### OPIS

Компактный передний комбинированный фонарь **CLEOfont LZD 2789/R1 с боковым указателем поворота** отличается современным дизайном, с использованием материалов высочайшего качества и применением энергосберегающей светодиодной технологии, что обеспечивает отличные параметры света при низком энергопотреблении. Фонарь полностью герметичен (степень защиты от влаги и пыли IP 68), а диапазон рабочих температур в границах от -30 градусов С до + 50 градусов С. Для производства используются исключительно фирменные диоды, количество которых в данном фонаре составляет 33 шт. Фонарь имеет одобрение на электромагнитную совместимость, т.е. не излучает электромагнитные помехи и устойчив к таким помехам. Фонарь **LZD 2789/R1 с креплением к трубе  $\varnothing 20 \div 30$  мм** можно устанавливать как с левой, так и с правой стороны автотранспорта, а также вертикально и горизонтально. Фонарь оснащен следующими функциями: передний позиционный свет с эффектом **NEON**, передний и боковой указатели поворота. Фонарь предназначен для таких транспортных средств как сельскохозяйственная, строительная техника и спецтехника, вилочные погрузчики, квадроциклы, легкая электрическая и коммунальная техника. **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 12 В:** — передний позиционный свет (1,6 Вт); — передний указатель поворота (4,1 Вт); — боковой указатель поворота (0,2 Вт). **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 24 В:** — передний позиционный свет (3,6 Вт); — передний указатель поворота (4,6 Вт); — боковой указатель поворота (0,4 Вт).

