

LZD 2789/R1

ПЕРЕДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEOFONT С БОКОВЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ПОВОРОТА, С КРЕПЛЕНИЕМ К ТРУБЕ

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.

DANE TECHNICZNE

Классификация фонаря	Количество светодиодов LED	Боковой сигнал поворота
HOR 115F	33	да
Категория фонаря	Напряжение питания	Диапазон рабочих температур
передний комбинированный	12/24 В	от -30°C до +50°C
Кабель	Сторона установки	Передний позиционный свет
3x0,5 мм ² ; длина кабеля 1 м	универсальная	да
Светодиодный фонарь	Степень защиты	Передний сигнал поворота
да	IP 68	да

OPIS

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).

