

## LZD 2789

### ПЕРЕДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEOFRONT

Компактный передний комбинированный фонарь **CLEOfont LZD 2789** 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 32 шт. Фонарь имеет одобрение на электромагнитную совместимость, т.е. не излучает электромагнитные помехи и устойчив к таким помехам. Фонарь **LZD 2789** 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** и передний указатель 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  | Категория фонаря                         |
| HOR 115F             | 32                          | передний комбинированный                 |
| Напряжение питания   | Диапазон рабочих температур | Кабель                                   |
| 12/24 В              | от -30°C до +50°C           | 3×0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 1 м |
| Сторона установки    | Передний позиционный свет   | Светодиодный фонарь                      |
| универсальная        | да                          | да                                       |
| Степень защиты       | Передний сигнал поворота    |  |
| IP 68                | да                          |  |

### OPIS

**Потребляемая мощность при рабочем напряжении 12 В:** - передний позиционный свет (1,6 Вт); - передний указатель поворота (4,1 Вт). **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 24 В:** - передний позиционный свет (3,6 Вт); - передний указатель поворота (4,6 Вт).

