

LZD 2820

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ STRADA LZD 2820

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| Классификация фонаря | Категория фонаря | Светодиодный фонарь |
| HOR 124 | задний комбинированный | да |
| Количество светодиодов LED | Задний позиционный свет | Задний сигнал поворота |
| 71 | да | да |
| Освещение номерного знака | Стоп-сигнал | Противотуманный свет |
| да | да | да |
| Свет заднего хода | Светоотражающее устройство | Сторона установки |
| да | да | левая |
| Напряжение питания | Кабель | Диапазон рабочих температур |
| 12/24 В | 7×0,5 мм ² ; длина кабеля 2 м | от -30°C до +50°C |
| Степень защиты | | |
| IP 68 | | |

ОПИСАНИЕ

Современный задний комбинированный фонарь **STRADA LZD 2820 (левый)** относится к группе продуктов HOR 124, содержит 71 светодиод и работает при универсальном напряжении питания 12/24 В. Фонарь сочетает в себе все важные функции освещения, которые возможны сзади различных транспортных средств, например, в прицепах, эвакуаторах и сельскохозяйственных машинах. Функции фонаря LZD 2820: НЕОНовый задний позиционный свет (2,2/5,5 Вт), стоп-сигнал (2,8/3,6 Вт), свет заднего хода (2,2/6,4 Вт), противотуманный свет (4,8/5,5 Вт), задний указатель поворота (1,7/2,4 Вт), подсветка номерного знака (0,5/1,2 Вт) и светоотражающий треугольник. Фонарь изготовлен из высококачественных материалов с отличной устойчивостью к механическим повреждениям. В освещении транспорта также важен аспект защиты от попадания воды, грязи или пыли. В этом отношении фонари **STRADA** обладают высоким классом герметичности IP 68. Допустимый диапазон рабочих температур широк: от -30°C до +50°C. Фонарь имеет необходимую европейскую омологацию E9 и допущен к эксплуатации. Комбинированный фонарь **STRADA** представляет собой изделие с новыми эстетическими и необходимыми функциональными свойствами, которое благодаря использованию наилучших материалов обеспечит долгий срок службы.

