

## LZD 2841

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEOMAX LZD 2841

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 114	задний комбинированный	да
Количество светодиодов LED	Задний позиционный свет	Задний сигнал поворота
39	да	да
Стоп-сигнал	Свет заднего хода	Светоотражающее устройство
да	да	да
Сторона установки	Напряжение питания	Кабель
универсальная	12/24 В	5×0,5 м2; длина кабеля 1 м
Диапазон рабочих температур	Степень защиты	
от -30°C до +50°C	IP 68	

### ОПИСАНИЕ

Комбинированный фонарь **CLEOmax LZD 2841** отличается привлекательным и современным дизайном, 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 для наилучшего качества продукции. Фонарь имеет одобрение на электромагнитную совместимость, т.е. не излучает электромагнитные помехи и устойчив к таким помехам. Фонарь **CLEOmax** можно устанавливать как с левой, так и с правой стороны автотранспорта, а также вертикально и горизонтально. Фонарь оснащен следующими функциями: позиционный свет с эффектом **NEON**, указатель поворота, СТОП-сигнал, свет заднего хода и светоотражающее устройство. Фонарь предназначен для таких транспортных средств, как прицепы, полуприцепы, эвакуаторы, сельскохозяйственная техника и спецтехника. **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 12/24 В:** – позиционный свет NEON – 1,7/4 Вт; – указатель поворота – 3,3/7,3 Вт; – СТОП-сигнал – 3,5/4,2 Вт; – свет заднего хода – 2,8/5,8 Вт.

