

ZLD 2645/1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАШИН ZLD 2645/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 106	для освещения рабочего поля машин	да
Количество светодиодов LED	Сфокусированный свет	Длина волны света
2	да	465 нм
Сторона установки	Напряжение питания	Номинальная мощность
универсальная	12 В	1 Вт
Кабель	Диапазон рабочих температур	Цвет света
2x0,75 мм ² ; плоский кабель, розетка и вилка Superseal	от -40°C до +60°C	синий
Световой поток	Степень защиты	
20 лм	IP 68	

ОПИСАНИЕ

Универсальный фонарь освещения рабочей зоны ZLD 2645/1 — это компактное и надёжное решение, предназначенное **для профессионального освещения рабочей зоны сельскохозяйственных машин**. Благодаря применению эффективных светодиодов, **излучающих синий свет**, фонарь обеспечивает точное освещение выбранной рабочей области, повышая комфорт и безопасность работы в сложных условиях.

Модель ZLD 2645/1 характеризуется **узким, сфокусированным углом свечения 40°**, что позволяет эффективно направлять свет именно туда, где он необходим. **Номинальная мощность 1 Вт (для одного фонаря)** обеспечивает энергоэффективную работу при сохранении высокой световой эффективности. **Световой поток составляет около 20 лм**, а **длина волны излучаемого света — 465 нм**, что обеспечивает чёткое и контрастное освещение рабочей зоны.

Фонарь адаптирован для эксплуатации в сложных условиях окружающей среды. **Диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C** и **высокая степень защиты IP68** гарантируют устойчивость к влаге, пыли, грязи и вибрациям.

Устройство оснащено плоским кабелем 2x0,75 мм² длиной 0,5 м, завершённым разъёмом и штекером Superseal, что обеспечивает быстрое и безопасное подключение к электрической системе. Универсальная полярность дополнительно упрощает монтаж и использование фонаря.

Монтаж фонаря может выполняться с помощью метрического винта M4x16 с шайбой и гайкой M4 либо с использованием хомутов, что позволяет легко адаптировать способ установки под конкретное применение.

