

ZLD 2645/10

КОМПЛЕКТ ИЗ 10 УНИВЕРСАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАШИН ZLD 2645/10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 106	для освещения рабочего поля машин	да
Количество светодиодов LED	Сфокусированный свет	Длина волны света
20	да	465 нм
Сторона установки	Напряжение питания	Номинальная мощность
универсальная	12 В	10 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	
200 лм	IP 68	

ОПИСАНИЕ

Комплект из десяти универсальных фонарей освещения рабочей зоны ZLD 2645/10 — это компактное и надёжное решение, предназначенное **для профессионального освещения рабочей зоны сельскохозяйственных машин**. Благодаря применению эффективных светодиодов, излучающих синий свет, фонари обеспечивают точное освещение выбранной рабочей области, повышая комфорт и безопасность работы в сложных условиях.

Модель ZLD 2645/10 характеризуется **узким, сфокусированным углом свечения 40°**, что позволяет эффективно направлять свет именно туда, где он необходим. **Общая мощность комплекта составляет 10 Вт**, что обеспечивает энергоэффективную работу при сохранении высокой световой эффективности. **Световой поток одного фонаря составляет около 20 лм**, а длина волны излучаемого света — **465 нм**.

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

Фонари оснащены плоскими кабелями 2x0,75 мм² длиной 0,5 м, завершёнными разъёмом и штекером Superseal, что обеспечивает быстрое, безопасное и удобное подключение к электрической системе. Универсальная полярность дополнительно упрощает монтаж и использование комплекта.

Монтаж фонарей 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.

