

# СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ДСП 1421-1426

**НОВИНКА**

Для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Ассортимент расширен моделями с аварийным режимом работы (1422А и 1425А).





4000 К

Нейтральный белый свет

6500 К

Холодный дневной свет

 **120** лм/Вт Высокая  
светоотдача Отсутствие  
пульсации Гарантия  
5 лет **IP65**  
Защита  
от влаги и пыли

- Высокая светоотдача: 120 лм/Вт.
- Все способы монтажа: подвесной, потолочный, настенный.
- Монтажный набор в комплекте.
- Пульсация светового потока: менее 5%.
- Индекс цветопередачи: Ra >80.
- Материал корпуса и плафона: ударопрочный поликарбонат.

## Преимущества аварийных светильников ДСП 1422А и 1425А

- Режим работы: постоянный, непостоянный.
- 4000 циклов заряда/разряда.
- Встроенная защита батареи от избыточного разряда и перезаряда.
- Проверка аварийного режима (батареи) без вскрытия корпуса, кнопка ТЕСТ и индикатор на внешней стороне.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Подключение в линию, шт.	Артикул
ДСП 1424	20	2400	4000	600×86×70	до 30	LDSP0-1424-20-4000-K01
ДСП 1421			6500			LDSP0-1421-20-6500-K01
ДСП 1425	40	4800	4000	1200×86×70	до 15	LDSP0-1425-40-4000-K01
ДСП 1425А с БАП			4000			LDSP6-1425A-1-40-4000-K01 <sup>NEW</sup>
ДСП 1422			6500			LDSP0-1422-40-6500-K01
ДСП 1422А с БАП			6500			LDSP6-1422A-1-40-6500-K01 <sup>NEW</sup>
ДСП 1426	50	6000	4000	1500×86×70	до 12	LDSP0-1426-50-4000-K01
ДСП 1423			6500			LDSP0-1423-50-6500-K01

### Технические характеристики аварийных светильников ДСП 1422А и 1425А

Тип аккумулятора	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от АКБ, мин.	Световой индикатор заряда аккумулятора	Кнопка ТЕСТ для проверки аварийного режима
Литий-железо-фосфатный LiFePO4	600	60	+	+