

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 ^{NEW} |
| ДСП 1422 | | | 6500 | | | LDSP0-1422-40-6500-K01 |
| ДСП 1422А с БАП | | | 6500 | | | LDSP6-1422A-1-40-6500-K01 ^{NEW} |
| 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 | + | + |