



**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ.
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ для создания качественной световой среды

Промышленное освещение предъявляет повышенные требования к надежности и сроку службы световых приборов.

При разработке технического света мы уделяем внимание важным аспектам:

- ▶ энергоэффективность;
- ▶ высокие световые характеристики;
- ▶ длительный срок службы;
- ▶ удобство монтажа и эксплуатации.



IP54 | IP65



IK08 | IK10



FRISBEE — СТИЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ



Светильники для коммунального и бытового освещения

- ▶ Накладной монтаж.
- ▶ Антивандальный корпус (индекс ударопрочности IK10) исключает возможность преднамеренного повреждения светильников.
- ▶ Широкий угол излучения 180°.
- ▶ Матовый рассеиватель для создания мягкого основного освещения.
- ▶ Встроенный драйвер для быстрого и безопасного подключения светильников к сети 230 В.
- ▶ Идеальны для помещений с высокой проходимостью (холлы, лифты, коридоры, жилые, торговые и офисные помещения).
- ▶ В ассортименте модели с диаметром 250, 300, 380 мм и мощностью 12, 18, 25 Вт соответственно.

Светильники FRISBEE DIM с функцией диммирования и переключения цветовой температуры в диапазоне 3000/4000/5000 К.

Светильники FRISBEE MOTION со встроенным микроволновым датчиком движения с дистанцией срабатывания до 8 м.



IP54



IK10



180°



230 В



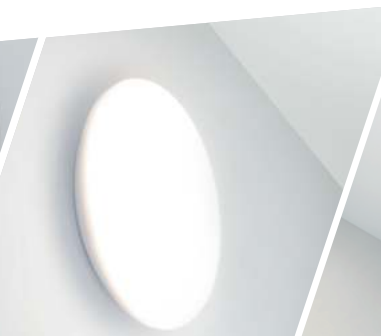
12|18|25 Вт



3 года



Настройка датчика
движения



Монтаж на стену



Монтаж на потолок



FENIX – СВЕТ ВЫСОКОГО ПОЛЕТА

Светодиодные промышленные светильники для подвеса на высоте от 10 м

- ▶ Подходят для освещения складских, промышленных, спортивных помещений и логистических комплексов.
- ▶ Могут стать заменой промышленным светильникам на основе газоразрядных ламп.
- ▶ На выбор предлагаются светильники с углом излучения 60, 90 и 120°.
- ▶ В каждый светильник встроен драйвер с коэффициентом корректора мощности (PF>0.95).
- ▶ Доступны модели с мощностью 100, 150, 200 Вт.
- ▶ Световой поток — 14 000 лм (для 100 Вт) и 21 000 лм (для 150 Вт), 28 000 лм (для 200 Вт).



IP65



IK08



60 | 90 | 120°



230 В



100 | 150 | 200 Вт



5000 К



5 лет





DRAGON PREMIUM — КАЧЕСТВЕННЫЙ СВЕТ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

Светодиодные промышленные светильники для подвеса на высоте от 10 м

- Высокая световая эффективность и умеренное энергопотребление.
- Антистатическое покрытие корпуса.
- Система выравнивания давления.
- Качественное основное освещение без пульсаций света на больших площадях.
- Модели с углом излучения 120° оснащены закаленным оптическим стеклом.
- Возможность управления по аналоговому протоколу 0–10 В и изменения яркости в диапазоне от 30 до 100%.

DRAGON — технические светильники премиум-класса для промышленных, логистических, складских и торговых помещений, подходят для тяжелых условий эксплуатации.



IP65



IK08



60 | 90 | 120°



230 В



80 | 120 Вт



5000 K



5 лет



ДАТЧИКИ NAVE, PRIME — ОСВЕЩЕНИЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Позволяют управлять освещением в производственных, торговых и промышленных помещениях с высокими потолками

Микроволновые датчики движения PRIME MW Highbay и NAVE MW Highbay:

- совмещены с датчиком освещенности;
- могут размещаться на высоте 4–15 м;
- имеют широкий угол обнаружения 360°;
- срабатывают через двери и тонкие стены;
- настройка времени отключения 5 с – 30 мин.;
- радиус зоны срабатывания 4–10 м.

Датчик NAVE MW Highbay имеет функцию дежурного освещения с возможностью установки яркости на 10, 20, 30, 40, 50% во временном промежутке от 0 мин. до бесконечности.



IP65



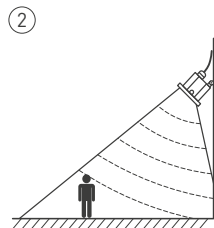
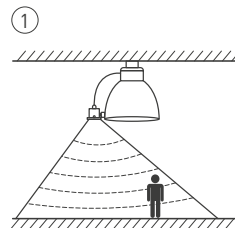
4-10 м



360°

Варианты крепления датчиков для прожекторов HIGH BAY:

1. JX-01A (на прожектор);
2. JX-01B (на стену).



Датчик



Крепеж JX-01A



Крепеж JX-01B





LARGO — СВЕТ БЕЗ ГРАНИЦ

Линейные светильники с высоким IP

- ▶ Быстрый монтаж — соединение светильников в один клик.
- ▶ Высококачественная оптическая система, обеспечивающая равномерное распределение светового потока.
- ▶ Возможность создавать протяженные системы освещения с максимальной суммарной мощностью до 400 Вт при помощи коннекторов.
- ▶ Возможен подвесной и накладной монтаж.
- ▶ В ассортименте представлены светильники длиной 600 и 1200 мм и мощностью 15 и 30 Вт соответственно.



IP65



IK08



230 В



15 | 30 Вт



4000 К



5 лет



ВЫСОКИЕ СВЕТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН!

Широкий ассортимент оборудования и аксессуаров для создания качественного технического света

- ▶ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ КОММУНАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ
FRISBEE — стильный технический свет в антивандальном исполнении.
- ▶ СВЕТИЛЬНИКИ И ДАТЧИКИ ДЛЯ ПОДВЕСА НА ВЫСОТЕ ОТ 10 м
FENIX — мощные и яркие подвесные светильники для складских, промышленных, спортивных помещений и логистических комплексов.
DRAGON — технические светильники премиум-класса с высокой световой эффективностью и умеренным энергопотреблением.

NAVE, PRIME — датчики движения и освещенности для эффективного и простого управления светодиодными источниками света, галогенными и люминесцентными лампами.

Оборудование Arlight позволяет управлять освещением по протоколам 0-10 V, DALI с использованием датчиков движения, освещенности и режимом дежурного освещения.

- ▶ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ВЫСОКИМ IP
LARGO — подходят как для новых проектов, так и для модернизации систем освещения на основе люминесцентных линейных светильников.

