



Переносное светосигнальное оборудование для вертодромов и аэропортов из Европы



Основу этого типа светосигнального оборудования составляют универсальные огни, работающие от аккумулятора.

Наличие в этих огнях:

- Сменных стеклянных колб различного цвета (зеленый, желтый, синий, белый, красный)
- Режима импульсного мигания
- Автономного индивидуального питания

позволяет использовать их в качестве:

- Огней периметра
- Огней приближения
- Огней рулежных дорожек
- Импульсного маяка

и значительно экономить средства эксплуатанта из-за отсутствия необходимости приобретать дополнительное дорогостоящее оборудование (распределительный шкаф, трансформаторы, кабели, коннекторы, материалы для монтажа и пр.), а также нести расходы по монтажу.

Огни могут иметь до трех степеней интенсивности и сенсорное устройство для автоматической регулировки яркости.

Огни могут управляться вручную или дистанционно.

Срок автономной работы огня при максимальной яркости составляет:

- 16 часов - галогеновая лампа (50 кд).
- 80 часов - светодиодная (LED) лампа (20 кд), повышенный срок службы аккумуляторной батареи.

Огни полностью водонепроницаемы и могут эксплуатироваться в экстремальных погодных условиях. Противостоят реактивной струе.

Огни снабжаются резиновой подкладкой для установки на поверхность. Также имеется комплект алюминиевых креплений для более жесткой фиксации огня.

Размер огня ВхШхД: 270 x 195 x 198 мм, вес: 7,2 кг

Для огней в количестве до 66 штук имеется мобильное решение на автомобильном прицепе.

Зарядное устройство:

- Одновременно заряжает 8 или 16 огней
- Время одновременной зарядки 8 часов
- Размер ВхШхД: 490 x 250 x 544 мм, вес: 40 кг

На корпусе огня имеется индикатор зарядки.

Огни соответствуют международным стандартам:

ICAO Annex 14
CAA CAP 168
FAA-ACI150/5345-50
NATO STANAG 3534