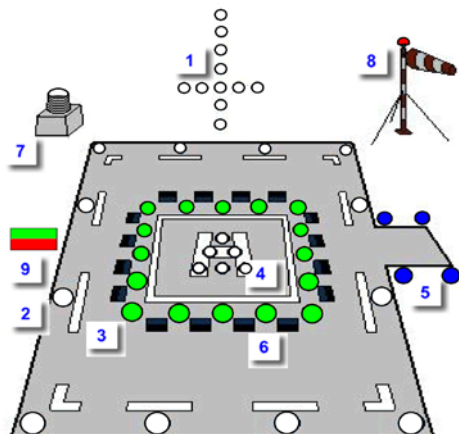




Прожекторы подсвета зоны TLOF вертолетной площадки серии FL, Китай

Типовая схема размещения светосигнального оборудования на вертолетной площадке



1. Огни приближения
2. Огни зоны FATO
3. Огни зоны TLOF
4. Огни прицельной точки посадки
5. Огни рулежных дорожек
6. Прожекторы подсвета зоны TLOF
7. Импульсные маяки
8. Ветроуказатели подсвечиваемые
9. Указатели глиссады
10. Щит питания и управления - необходим для стационарного светосигнального оборудования, устанавливается вне зон TLOF, FATO и зоны безопасности (не указан на данной схеме)

Прожекторы подсвета зоны TLOF серии FL необходимы для подсвета поверхности вертолетной площадки в зоне TLOF и обеспечения безопасного приземления вертолета

Прожекторы подсвета зоны TLOF должны полностью освещать поверхность зоны TLOF вертолетной площадки и не оставлять темных неосвещенных секторов. Прожекторы имеют белый цвет

Вариант
FL-CD-001

Вариант
FL-SP-018

Вариант
FL-SP-043



Прожекторы подсвета зоны TLOF серии FL соответствуют международным стандартам:

- ICAO Annex 14 Volume II
- FAA AC 150



Характеристика прожекторов подсвета зоны TLOF серии FL:

Вариант **FL-CD-001**

Вариант **FL-SP-018**

Вариант **FL-SP-43**

- Входное напряжение: AC 220V
- Энергопотребление: 60W
- Общий вес: 5,6 кг
- Габариты: 40 x 26 x 14 см
- Степень защиты: IP65
- Цвет: белый

- Входное напряжение: AC 220V
- Энергопотребление: 45W
- Общий вес: 1,8 кг
- Габариты: 16 x 11 x 10 см
- Степень защиты: IP65
- Цвет: белый

- Входное напряжение: AC 220V
- Энергопотребление: 30W
- Общий вес: 3,0 кг
- Габариты: 40 x 28 x 9 см
- Степень защиты: IP65
- Цвет: белый