

## HELIKOPTER PİST YAKLAŞMA İŞİĞİ FLASH MODU



# HELİKOPTER PİST IŞIĞI

## HELİKOPTER PİST YAKLAŞMA IŞIĞI FLASH MODU

### ANAHTAR ÖZELLİKLER

- LED teknolojisi ile üretilmiştir
- Max 3.500cd, BEYAZ yanıp sönen (60fpm)
- Uzun ömürlü >10+ yıl ömür beklentisi
- Düşük güç tüketimi
- Stabilize ışık çıkışı
- Hafif ve kompakt
- Düşük rüzgar yük faktörü
- Alarm/uzaktan durum kontrolü
- Kolay kurulum
- RF-dalga yaymaz
- Işık çıkışı hizalama cihazı
- Harici dijital anahtar ile ayarlanabilir yoğunluk: KAPALI, -3%, -10%, -100%
- Flash sekansı en uzak lambadan başlayarak, crossbar'a doğru ilerler.

### OPTİK ÖZELLİKLER

- Yatay ışınma 360°
- PMMA lens

İrtifa Açısı (E)	
15°	250 cd
9°	2500 cd
6°	3500 cd
5°	3500 cd
2°	2500 cd
0°	250 cd

-180° Azimut +180°

### SEÇENEKLER

- Kuş koruması
- Lamba destek aparatı
- 230VAC 50/60Hz / 24VDC güç kaynağı
- GPS (Küresel konumlandırma sistemi) syncro

### MEKANİK ÖZELLİKLER

- Anodize alüminyum gövdeli ısı emici ile doğal hava soğutma tasarımı
- RAL7035 boyalı alüminyum gövdeli lamba
- Merkezi ısı emici soğutma için alt rüzgar toplayıcı
- Borosilikat cam kubbe koruma
- Silikon conta
- Yoğuşma önleyici Gore-Tex valf
- Güç kaynağı konnektörü PLUG&PLAY: IP68/69k
- IP65 koruma derecesi
- Çalışma sıcaklığı: -50°C ile +80°C
- Depolama sıcaklığı: -45°C ile +55°C
- Lamba birim ağırlığı: 6kg

### ELEKTRİK ÖZELLİKLER

- Ortalama güç tüketimi @60fpm: 18W
- Sabit akımlı LED beslenimi
- Yıldırıma karşı korumalı

### UYGULAMA ALANLARI

- Helikopter pistlerinde belirli bir yönden yaklaşma gerekliliği var ise, yaklaşılacak olan yönde bir sıra üzerinde kullanılır.

### ULUSLARARASI YÖNETMELİKLER

- ICAO, Annex 14, Vol. 2 - Heliport, 4<sup>th</sup> Edt
- ICAO, Annex 14, Vol. 1 - Aerodrome, Appendix I "Colours for aeronautical ground lights"
- ENAC: Regulation "Costruzione ed esercizio degli eliporti", Section 1
- CE İşareti

### PART NUMARASI

- Part numarası: **HAL-LXS-FL**

