

# OBD-10CD

## MANİA ARMATÜRÜ

DÜŞÜK TAKAT - ÇOK YÖNLÜ

### STANDARTLARA UYGUNLUK

FAA : AC 150/5345-43D L-810'de belirtilen şartlara uygundur.

ICAO : Annex 14, paragraf 6.3.15'e uygundur.

### KULLANIM YERLERİ

➤Hava trafiğine engel teşkil edebilecek baca, yüksek bina, direk vs. üzerine monte edilir.

### ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ

- Alüminyum döküm gövde
- 240V 100W ampul, E27 porselen duylu.
- IEC 598 ve IP 43'e uygun su ve toz geçirmez.
- Her yönde minimum 10Cd ışık şiddeti sağlar.

### YAPISAL ÖZELLİKLER

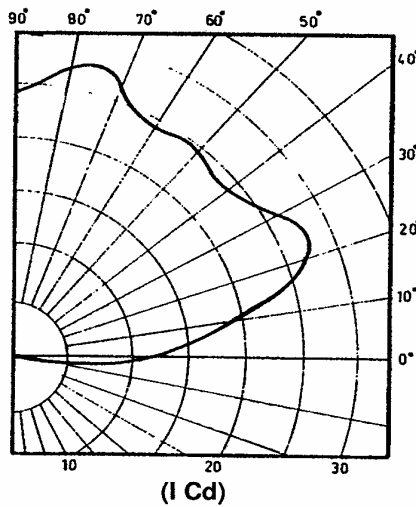
- Kolay monte edilebilir bir konstrüksiyona sahiptir.
- Armatür camları sıcaklık şokuna dayanıklı, kırmızı renkli ve prizmatiktir.
- Armatürlerde kullanılan somun, cıvata ve pul gibi bütün bağlantı elemanları paslanmaz çeliktendir
- Sızdırmazlığı sağlamak için gövde ile armatür camı arasında silikon conta kullanılmaktadır.
- Armatürler -40°C ile +50°C arasındaki ortam sıcaklıklarında tam kapasite ile çalışmakta ve 160 km/saat süratindeki rüzgara dayanabilmektedirler.

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

- Elektrik beslemesi 220V 50Hz AC olup kullanılan ampul 100W 240V 50Hz AC'dir.
- Sonradan eklenebilen fotosel röle ile otomatik olarak devreye girip çıkar hale getirilebilir. Ayrıca lokal veya uzaktan kumanda ile de çalıştırılabilir.
- Sürekli olarak yanar.
- Lambalardan biri arızalandığında transfer rölesi otomatik olarak diğer lambayı devreye alır.



### FOTOMETRİK PERFORMANS



### KONSTRÜKSİYON

- Prizmatik ve kırmızı cam
- Silikon kauçuktan mamul sızdırmazlık contası
- Alüminyum döküm veya metal levhadan mamul gövde
- Paslanmaz çelik kelepçeler
- Porselen ampul kasesi ve inkandesan lamba
- Transfer rölesi

### BOYA

Fosfatlandıktan sonra elektrostatik boya ile havacılık sarısına boyanmaktadır. Metal aksam paslanmaz çelikten mamuldür.

### AĞIRLIK

OBD-10CD : 7.00kg