

Oświetlenie przeszkodowe niskiej intensywności 32 cd

OBL-R-32cd-24V DC



OPIS PRODUKTU

Oświetlenie przeszkodowe niskiej intensywności 32 cd wytwarza strumień świetlny widoczny w płaszczyźnie pionowej w zakresie od 4 do 20 stopni. Lampę należy zamontować w taki sposób, by pilot nadlatującego śmigłowca/samolotu otrzymywał informacje o kształcie, odległości i wysokości przeszkody. Źródłem światła tej oprawy oświetlenia jest wysokowydajna dioda LED.

Konstrukcja oprawy obejmuje wysokiej jakości materiały, zapewniając jej bezawaryjną i długoletnią eksploatację. Obudowa zapewnia odporność na warunki atmosferyczne (zastosowanie szkła borokrzemowego i aluminiowej obudowy). Zamontowane w niej dławiki kompensacyjne, umożliwiają wyrównanie ciśnienia, zapobiegając gromadzeniu się wilgoci w jej wnętrzu. Lampy oświetlenia przeszkodowego niskiej intensywności służą do oznaczania obiektów, których wysokość nad otaczającym terenem nie przekracza 45 m.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- ◆ Budynki
- ◆ Maszty telekomunikacyjne
- ◆ Żurawie
- ◆ Mosty
- ◆ Turbiny wiatrowe
- ◆ Lądowiska komercyjne
- ◆ Lądowiska sanitarne
- ◆ Lotniska

DANE TECHNICZNE

Producent:	APS AVIATION
Kod produktu:	OBL-R-10cd-24V DC
Napięcie zasilania:	24V DC +/- 10%
Maks. pobór mocy:	< 2,5 W
Sygnalizacja uszkodzenia:	Tak (styk przelączny max. 50V, 1A)
Barwa światła:	Czerwona (zgodna z ICAO)

Stopień ochrony IP:	IP67
Materiał obudowy:	Aluminium
Materiał klosza:	Szkło borokrzemowe
Sposób mocowania:	Uchwyt mocujący
Zakres temperatury pracy:	-40°C do +55°C
Wymiary i masa:	Ø 150 x 135 mm < 2 kg

CERTYFIKATY

- ◆ CE, ROHS, IP
- ◆ ICAO ANNEX 14, EASA, FAA