

## Gefahrenfeuer pro20A

Gemäß ICAO medium-intensity type A

### Beschreibung:

Das Gefahrenfeuer pro20A ist für die Kennzeichnung von Windkraftanlagen und anderen Hindernissen nach den internationalen Anforderungen der ICAO medium-intensity Type A entwickelt.

Es basiert auf fortschrittlicher LED-Technologie in Verbindung mit hochpräziser Optik sowie einem integrierten Controller mit GPS und Dämmerungssensoren. Alle Komponenten sind in einem robusten, pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse untergebracht. Dies garantiert eine lange Lebensdauer, auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

### Technische Daten:

- Lichtstärke: 20.000 cd, weiß (360°)
- Leuchtmittel: High Power LEDs
- Spannungsversorgung: 24V DC
- Energieverbrauch: 55 W (blinkend)
- Gehäuse: Aluminium Seewasserfest, Pulverbeschichtet
- Sensoren: integrierten GPS- und Dämmerungssensor
- Schutzklasse: IP66
- Temperaturbereich: -40 °C bis +55 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0% bis 100%
- Gewicht: 12,0 kg
- Abmaße: 321x321x200 mm
- Einstellungen: Beleuchtungsart und Blinktakt einstellbar
- Statusüberwachung: Schnittstellen, RS485 Protokoll
- Elektrische Schnittstelle: mit 15m Verbindungskabel (3x1,5,12x0,5)
- Mechanische Schnittstelle: Internationale Standards Flansch Lochkreis
- Freigabe: ICAO medium-intensity type A
- Ø Lebensdauer: > 100.000 Stunden

