

# ICAO Obstacle Light - Beacon Gebäude

Artikel-Nr.: 10-082FS

## Alarmkontakt

bei LED- oder Spannungsausfall

## Niederleistung

Rot (LED) Dauerlicht

Infrarot (IR) blinkend integriert



## Technische Daten

Dimension (ØxH):	158mm x 273mm
Gewicht:	1.3kg
Schutzart:	Leuchte IP67, Stecker IP55
Betriebsspannung:	110 - 230VAC / 12VDC / 24VDC
Stromverbrauch:	50mA (230VAC) / 250mA (12VDC)
Synchronisierung:	GPS

### Rot (LED)

Lichtstärke:	12cd
Wellenlänge:	623nm

### Infrarot (LED)

Strahldichte:	580mW/sr
Wellenlänge:	850nm
Blinkfrequenz:	0,5Hz (30/min); einstellbar

Vorschriften:	ICAO, Annex 14, Chapter 6 BAZL, AD I-006 D, Richtlinien Luftfahrthindernisse EMV (IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-2)
---------------	---

## Eigenschaften

- Als Einzelleuchte oder in der Twinapplikation betreibbar
- Automatische GPS-Synchronisierung
- Kosteneffizient
- Wetterresistent
- Einfache Montage
- Hochschlagfest
- Niederleistung speziell (Typ A rot blinkend einstellbar mit DIL-Switch)



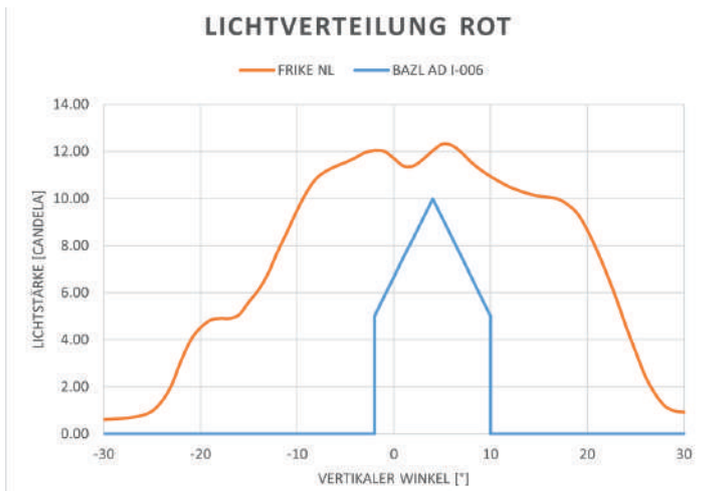
ICAO

Verkehrstechnik  
Technique du trafic  
Traffic Control Engineering

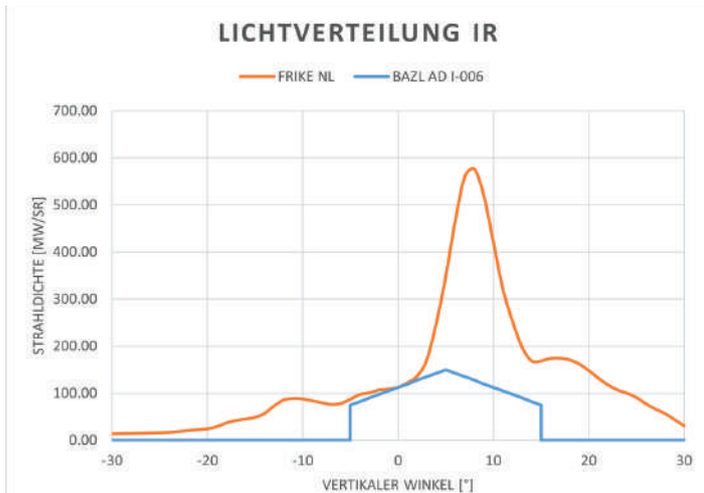


# Lichtverteilung

## Rot



## Infrarot



# Zubehör



## Kranplane

130cm x 200cm, 10 Oesen  
Artikel-Nr.: 10-089



## Dämmerungsautomatik

Artikel-Nr.: 10-096



## Halterung mit Rohr und Kabelbinder

Artikel-Nr.: 10-082R



## Magnethalterung mit Sicherungsseil

Artikel-Nr.: 10-082M



## Markierungsballon

Artikel-Nr.: 10-098

## Optional

- Integrierter Dämmerungsschalter
- Montagevarianten:
  - Steckmontage auf Ø 24mm Rohr
  - Universalrohradapter bis Ø 82mm
  - Schraubwinkel
  - Magnethalterung mit Sicherungsseil
  - Montagerohr Ø 42mm



Verkehrstechnik  
Technique du trafic  
Traffic Control Engineering



## Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG  
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen  
Switzerland  
+41 44 869 23 44, info@frike.ch  
www.frike.ch