FLY-Lamp qube

Portable Runway and Taxiway Light

Artikel-Nr.: 302-000

FAA AC 150/5345-50B

konform

Funkgesteuert

ganze Leuchtgruppen ein-/ausschaltbar

Infrarot (NVG)

optional



Technische Daten

Durchmesser Linse:

Lichtmedium:

Abstrahlwinkel:

Lichtstärke:

Dämmerungsschalter:

Spannungsversorgungstyp:

Betriebsspannung:

Kabellänge:

Kabel Polzahl:

Betriebsdauer:

Batterie Typ:

Schutzart:

Material:

Montage:

Vorschriften:

100mm Ø

gemäss FAA AC 150/5345-50B

horizontal 360° / vertikal 0° - 14°

optional

Batterie / Netzspannung / Solar

12VDC

Standard: 5m / individualisierbar

3pol

mit Solar autark

4R25 (6V/50Ah)

IP 54 - witterungssicher selbststehend / Lampenanker

PC

FAA AC 150/5345-50B

Farben

- Runway: weiss (L-863W)
- Runway end: rot (L-863R)
- Touchdown: gelb (L-863Y)
- Taxi und Apron: blau (L-863B)
- Threshold: grün (L-863G)
- In Entwicklung:
 - L-863W/Y
 - L-863R/G









Technische Daten

	Weiss L-863W	Gelb L-863Y	Grün L-863G	Rot L-863R	Blau L-863B
Lichtstärke	20cd	6.2cd	6.2cd	1.8cd	1.8cd
Wellenlänge	Natural White	590nm	525nm	624nm	470nm
Strom- verbrauch @12VDC	165mA	100mA	50mA	35mA	40mA
Solar 20 W Akku 12VDC/6Ah	autark 36h	autark 60h	autark 120h	autark 170h	autark 150h
Betriebs- dauer 4x 6V/50Ah	525h	1'000h	2'000h	2'850h	2'500h









Energieversorgungsmöglichkeiten

	Batterieversion	Netzspannungs- version	Solarversion
Dimension (LxBxH):	154mm x 158mm x 360mm	220mm x 158mm x 360mm	440m x 495mm x 360mm
Gewicht ohne Batterie:	1.29kg		
Gewicht mit Batterie:	4.06kg	1.91kg inkl. 5m Kabel	3.60kg

Eigenschaften

- Mit dem Solarpanel ist die Leuchte komplett autark
- Verwendet von Erdölgesellschaften und dem Internationalen Roten Kreuz
- Schnelle und unkomplizierte Installation



Kontaktieren Sie uns

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



Verkehrstechnik Technique du trafic Traffic Control Engineering