



VC30



SEGNALE SOPRAELEVATO DI BORDO VIE DI CIRCOLAZIONE

CONFORMITA'

OACI: Annesso 14 - Volume I par. 5.3.18.8

IEC: TS 61827

NATO: STANAG 3316

CAA: CAP 168

IAAE: TP312

ENAC: Regolamento ENAC Costruzione Aeroporti

APPLICAZIONI

Bordo vie di circolazione su piste OACI, FAA e militari

VANTAGGI

- Una sola lampada, potenza 30 W o 45 W: sostituzione semplice e veloce senza uso di attrezzi
- Vita media delle lampade 1000 ore alla massima intensità, ed oltre 3000 ore nelle normali condizioni di esercizio
- Segnali progettati con semplicità consentendo intervalli di manutenzione più lunghi ed un numero minore di parti di scorta
- La lente è meccanicamente vincolata al corpo mediante innesto a baionetta e ad una guarnizione. La sostituzione è facile e veloce e senza l'utilizzo di sigillanti
- Nessun aggiustamento ottico è richiesto dopo la sostituzione della lampada o della lente
- Cono di demarcazione fornibile su richiesta

PRESTAZIONI

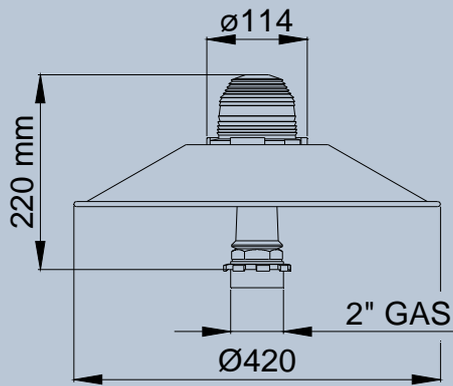
- Leggero e robusto grazie all'utilizzo di fusioni in alluminio
- Elevata resistenza alla corrosione grazie all'utilizzo di vernice a polvere
- Il corpo è montato su un canotto per il corretto livellamento mediante quattro viti
- Elevata resistenza agli scarichi degli aeromobili grazie alle ridotte dimensioni del segnale, 220 mm in altezza
- Grado di protezione: IP44
- Temperatura di esercizio: -55°C a +55°C

INSTALLAZIONE

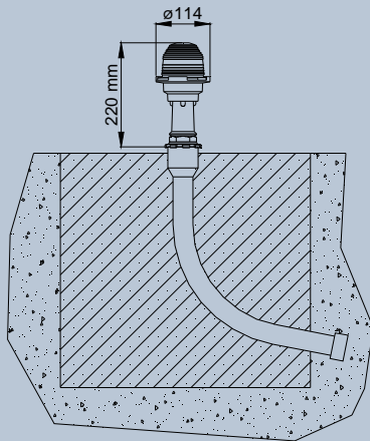
- Il segnale può essere installato sia su tubo a gomito che su piatto di base
- Speciali attrezzature sono disponibili per una facile e precisa installazione

PRESTAZIONI FOTOMETRICHE

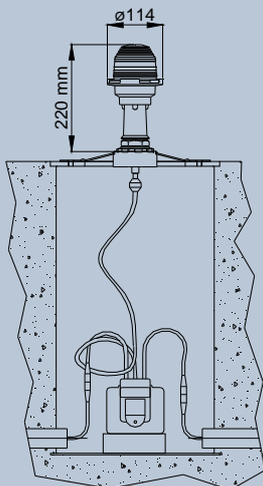
Fig. 1 OACI par. 5.3.17.8 e FAA L-861T – Blu



Dimensioni di ingombro



Tubo a gomito



Base Profonda FAA L-867 diametro 12" e piatto di base

VC30T- B - 30 - C

Tipo: _____

Tipo di Utilizzo: _____

T = Vie di circolazione

Colore: _____

B = Blu

Lampade: _____

30 = 1x30W 6,6A GZ 9,5

45 = 1x45W 6,6A GZ 9,5

Opzioni: _____

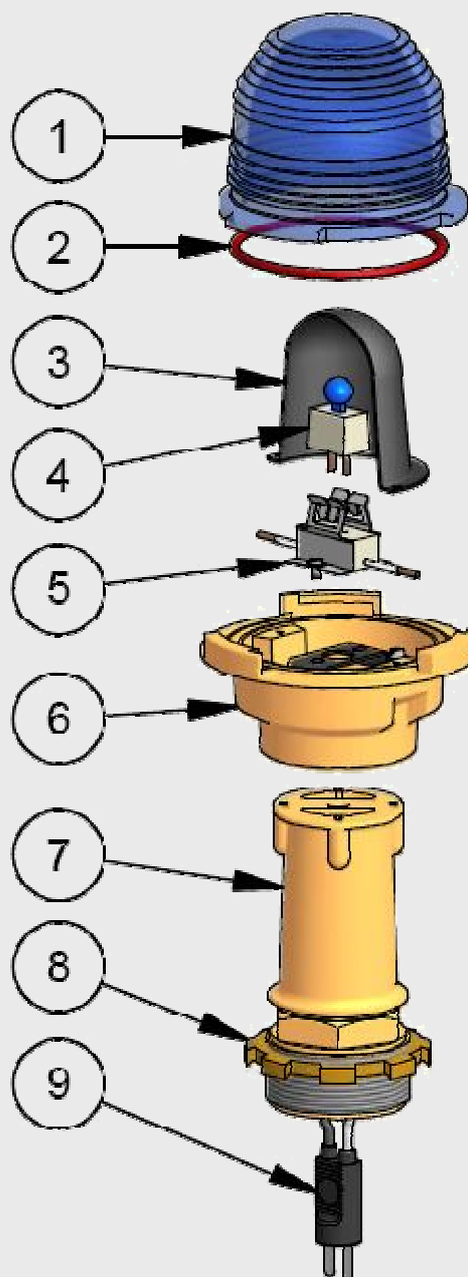
C = Cono di demarcazione

S = Schermo 180°

PARTI DI RICAMBIO SEGNALE

- 1 Lente
- 2 Guarnizione lente
- 3 Schermo 180°
- 4 Lampada
- 5 Portalampada
- 6 Corpo
- 7 Giunto di Rottura
- 8 Ghiera
- 9 Spina FAA L-823

Riferirsi al relativo manuale tecnico per la lista completa delle parti di ricambio

**ACCESSORI**

- 013.0010 Set di due anelli in ryton per supporto presa entro tubo a gomito
- 013.0008 Tubo a gomito in acciaio zincato con il solo imbocco superiore filettato 2" - 11 GAS
- 315.3210 Tubo a gomito in acciaio zincato con entrambi gli imbocchi filettati 2" - 11 GAS
- 315.1228 Base L-867, classe IA, taglia B, profondità 610 mm ("24")
- 315.1062 Piatto di base per base L-867, con manicotto filettato 2" - 11 GAS, guarnizione e piattello supporto presa
- 332.3250 Anello di livellamento

Per informazioni relative ai trasformatori per circuiti serie ed ai connettori, vi preghiamo di consultare la specifica pagina di catalogo

Pesi e Volumi

	Segnale (senza cono)	Cono (un pezzo)
Peso (kg)	1,3	0,6
Volume (m³)	0,009	0,003