

# SEGNALATORI OTTICI per AERONAVIGAZIONE

serie  
LP

Protezione	Gas	1-2	II2G	Ex d IIC T6÷T3 Gb
	Polveri	n.a.	n.a.	n.a.

Grado di Protezione	IP65
---------------------	------

Temp. Amb.	Standard	-20°C	+40°C
	Estesa	-20°C	+60°C



Filettatura imbocchi	EN 10226 (Gk)
----------------------	---------------

Verniciatura	Esterna Epossidica RAL 7000
--------------	-----------------------------

Norme e Certificati



Direttiva 2014/34/UE (ATEX)

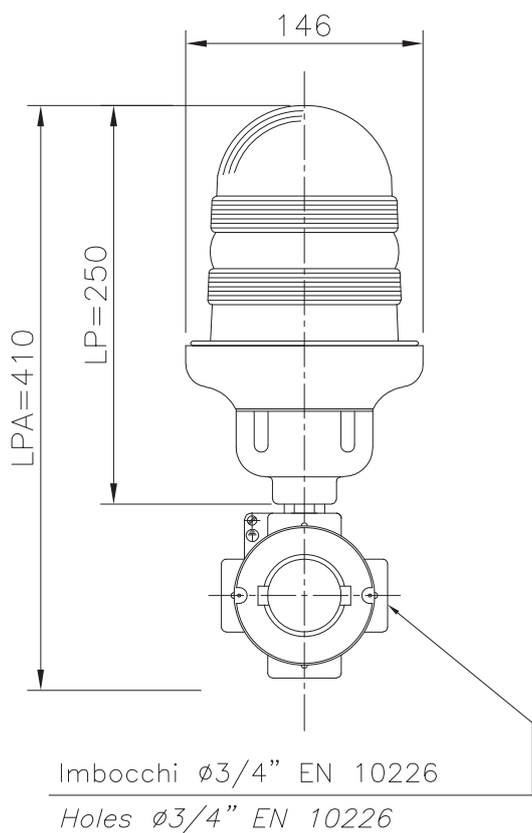
EN 60079-0 • EN 60079-1

CE INERIS 01 ATEX 0072X

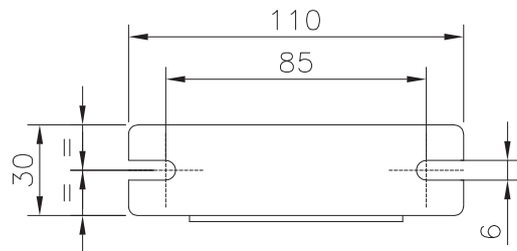
- Materiale**
- Corpo in lega leggera d'Alluminio
  - Globo in Vetro Borosilicato
  - Protezione esterna in policarbonato colore rosso

- Raccomandati per installazione su torri e qualsiasi altro fabbricato per le segnalazioni agli aerei
- Attacco E27

Opzioni	- Imbocchi NPT ANSI B1.20.1 (N) o Metrica ISO 262 (M).	alogeno, LED, multiLED, XENO 6J).(*)
	- Verniciatura esterna colore RAL 3000.	- Calotta di diversi colori (Azzurro, Bianco, Giallo, Arancione, Rosso, Verde).
	- Diversi tipi di Lampada (fluorescente, incandescenza,	



## STAFFA DI FISSAGGIO



## NOTE

(\*) Con lampada ad incandescenza o alogena il segnalatore ottico assume la classe di temperatura T3 e T4, rispettivamente, e può essere impiegato con temperatura ambiente fino a +40°C. Con tutti gli altri tipi di lampade il segnalatore ottico assume le classi di temperatura T6 (multiLED), T5 (LED) e T4 (fluorescente) con temperatura ambiente estesa fino a +60°C.

Codice	Installazione	Potenza Massima (W)	Tensione (V)	Peso (kg)
LP 50	A sospensione	100	12 ÷ 240	1,7
LPA 50	Con scatola di fissaggio	100	12 ÷ 240	2,3
LPC 50	Su superficie piana	100	12 ÷ 240	2,2