

6370SE

Segnale di Soglia a Media Intensità



Segnale con Giunto di Rottura #961
e Piatto di Base #1170-03

Le luci a media intensità serie 6370SE sono utilizzate per la segnalazione di soglia/fine-pista.

I segnali sono certificati FAA L-861SE con riferimento alle specifiche Advisory Circular 150/5345-46 e sono conformi alle richieste delle norme ICAO Annesso 14.

Ciascun segnale è costituito da un corpo in pressofusione di alluminio che porta montate due lenti, poste una internamente all'altra, in una precisa posizione rispetto al filamento prefocalizzato della lampada. Quella maggiore, in vetro chiaro termoresistente, è completamente liscia all'esterno, quella interna è colorata. Il corpo del segnale è vincolato ad un canotto che può essere installato direttamente su giunto di rottura oppure su paletto 2" con giunto di rottura alla base.

I segnali di soglia/fine pista L-861SE sono equipaggiati con lampada 120W 6,6A bispina. Il ricambio lampada è estremamente semplice: è sufficiente svincolare l'insieme corpo-lenti dal canotto, svitando il pomello di bloccaggio, e poi sollevarlo.

COME ORDINARE

Segnale base

6 3 7 0 S E - [] [] - [] []

Colore/Colore:

G = Verde

O = Schermato

R = Rosso

W = Chiaro (non certificato FAA)

A = Giallo (non certificato FAA)

B = Blu (non certificato FAA)

Omettere quando si ordina solo il
segnale base

Altezza Segnale, in pollici:

Altezza standard 10"

14 = 14"

20 = 20"

24 = 24"

30 = 30"

I segnali di altezza maggiorata
includono un cavetto più lungo ed
il paletto di sostegno di adeguata
lunghezza

Come ordinare:

Aggiungere le voci variabili al codice base del segnale come segue:
aggiungere il colore e specificare l'altezza.

Esempi:

(1) 6370SE-24 è un segnale base, senza lenti, altezza 24".

(2) 6370SE-GO-20 è un segnale unidirezionale di soglia L861SE, a luce verde su un lato e schermato dall'altro, altezza 20".

(3) 6370SE-RG-30 è un segnale bidirezionale di soglia/fine pista L861SE, a luce rossa da un lato e a luce verde dall'altro, altezza 30".

Nota: Lampada e Giunto di Rottura vanno ordinati separatamente

Accessori

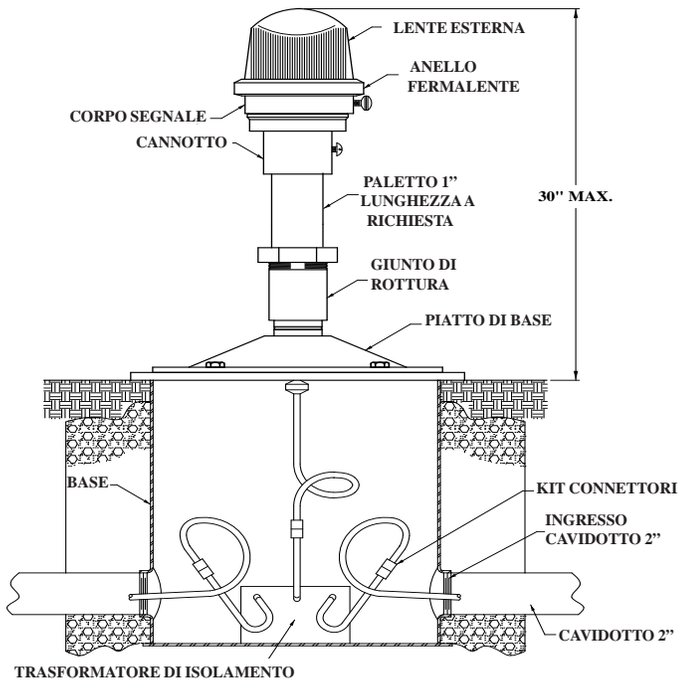
Part Number	Descrizione
1170-03	Piatto di base in alluminio, manicotto filettato 1-1/2"
1932	Piatto di base in acciaio, manicotto filettato 1-1/2"
2102	Paletto di infissione, manicotto filettato 1-1/2"
961	Cannotto 2" con solco di rottura
961-AG	Giunto di rottura per paletto 2" EM
9696	Lampada al quarzo-jodio 120W 6.6A bispina

Parti di Scorta

Part Number	Descrizione	Part Number	Descrizione
6370SE	Segnale base altezza max 14"	6370-08-16	Paletto 2" EMT, lunghezza 16" (altezza 24")
6370SE-L	Segnale base altezza max 30"	6370-08-22	Paletto 2" EMT, lunghezza 22" (altezza 30")
6370-01	Corpo portalenti	6370-09SE	Lente sterna chiara
6370-02	Guarnizione O" Ring	6370-10G	Lente interna verde, 177½
6370-03	Supporto lampada	6370-10R	Lente interna rossa, 177½
6370-04	Portalampada	6370-100	Lente interna schermata, 177½
6370-05	Anello fermalente	1170-16	Cavetto con spina, lunghezza 16"
6370-08-6	Paletto 2" EMT, lunghezza 6" (altezza 14")	1170-32	Cavetto con spina, lunghezza 32"
6370-08-12	Paletto 2" EMT, lunghezza 12" (altezza 20")		

SEGNALE MONTATO SU BASE

Il segnale raffigurato è di altezza maggiore dello standard



SEGNALE MONTATO SU PUNTA DI INFIESSIONE

Il segnale raffigurato è di altezza maggiore dello standard

