

Supports D'Extension de Balise

Les supports d'extension de la tête de flash sont conçus pour élever la balise au-dessus des accessoires, offrant une visibilité à 360 degrés et assurant une vue dégagée selon FAA AC70/7460, A1-3.

Flash Technology offre 5 options de support d'extension. Tous les supports utilisent un motif de trou de boulon universel de 13,25 pouces, présentent une conception robuste pour une longue durée de vie et sont faciles à installer.

SUPPORT D'EXTENSION DE 2 PIEDS



- Poids: 9 lb (4 kg)
- Aluminium non corrosif
- Léger
- PN 11000016671

SUPPORT D'EXTENSION POUR BALISE DE 36 POUCES



- Poids: 27 livres (12,2 kg)
- Acier galvanisé
- PN 11000016651

SUPPORT D'EXTENSION POUR BALISE DE 36 À 66 POUCES



- Poids: 45 livres (20,4 kg)
- Acier galvanisé
- Extensible à 66 pouces
- PN 11000016652

Supports D'Extension de Balise

SUPPORT D'EXTENSION OL2



Le support de montage OL2 est conçu pour s'adapter à un support OL2 3/4" NPT sur une plaque de montage de tête de flash disponible sur le dessus de la tour. Soulevez l'unité double L-810 de 12 pouces au-dessus des accessoires.

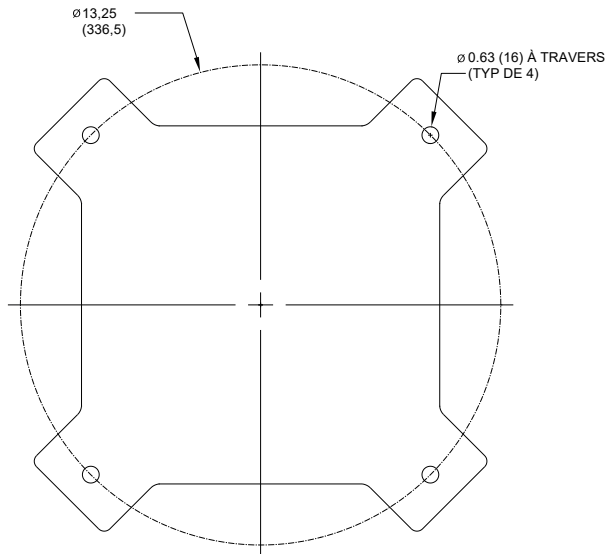
- Conçu pour une installation rapide et facile
- Poids: 3,5 lb (1,59 kg)
- Certifié TIA-222G
- Le kit de support de montage OL2 comprend une base soudée, un raccord en T en aluminium, un serre-câble de 3/4 po et un conduit de mamelon de 12 po
- PN F3877103

SUPPORT D'EXTENSION DE 60 POUCES



- Réglable jusqu'à un maximum de 5 pieds
- Schedule-40, 3 "de diamètre en acier
- PN F3991200

EMPREINTE



Remarque: toutes les dimensions sont en pouces (millimètres).

FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechology.fr/obstacle | 1.615.503.2000