

# LITS

## FEU ENCASTRÉ A LED DE BARRES D'ARRÊT



### CONFORMITÉ

FAA: L-852S(L) AC150/5345-46 et EB No. 67

### APPLICATIONS

Barres d'arrêt FAA

### AVANTAGES

- Vie des Leds 60000 heures à intensité maximum, plus de 100000 heures en usage normal
- Une installation nouvelle de feux à LED présente une consommation énergétique plus faible et donc l'utilisation de régulateurs/transformateurs de puissance inférieure, qui se traduit par un gain significatif d'installation et de maintenance
- Le flux lumineux varie en fonction du courant du circuit série comme le ferait un feu équipé d'une lampe halogène traditionnelle, selon les recommandations du document FAA "Engineering Brief No.67"
- Emission de lumière colorée directement par les LEDs. L'absence de filtre coloré élimine les pertes d'énergie par transmission et garantit la stabilité de la couleur
- Totale compatibilité avec les circuits séries aéroportuaires existant \*
- Designed with simplicity allowing longer maintenance intervals and fewer spare parts
- Les prismes avec joint sont mécaniquement liés au couvercle par une plaque de fixation. Le remplacement est facile et rapide et ne nécessite pas de colle
- Aucun ajustement optique n'est nécessaire après le remplacement des LED sources ou prismes
- Valve pour test d'étanchéité
- Fonctionnant avec n'importe quelle technologie de régulateur à condition qu'il soit conçu selon les recommandations du IEC ou FAA

\* La puissance maximum du transformateur d'isolation admis pour les feux avec monitoring est: 200VA

### PRESTATIONS

- L'électronique est intégrée au feu, robuste et résistant aux chocs et vibrations
- Adaptation automatique à la fréquence du courant d'alimentation
- Les feux sont équipés d'un dispositif de protection contre les surtensions, conformément au document FAA "Engineering Brief No.67"
- Détection immédiate d'un défaut interne
- La saillie hors sol de 6,35 mm limite les vibrations transmises à l'avion et au feu lui-même, prolongeant par conséquent sa durée de vie
- La surface du couvercle, lisse et arrondie, rend le feu moins sensible aux lames de chasse-neige et évite toute dégradation des pneumatiques
- Feu unidirectionnel de 12" de diamètre
- Le couvercle en aluminium forgé et le capot inférieur en fonte d'aluminium assure la robustesse, mais en même temps la légèreté du feu pour en faciliter la manutention sur site
- L'émission de lumière n'est pas affectée par des pluies, même importantes, grâce à la très faible contrepenne devant les prismes
- Un joint torique est installé sur l'extérieur du couvercle pour éviter tout dépôt de saillure entre le feu et la base
- Degré de protection: IP68
- Température de fonctionnement: -55°C à +55°C

### INSTALLATION

- Prévue pour base de 12" de diamètre
- Des outils spéciaux sont disponibles pour une installation facile et précise

## CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES

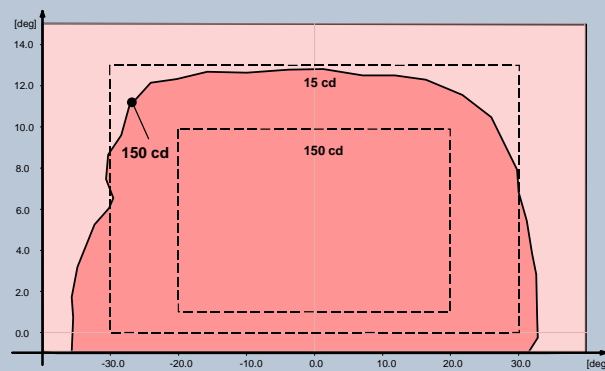
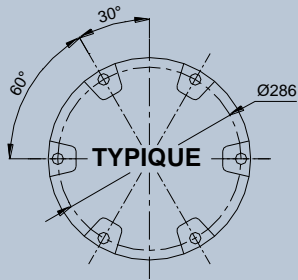


Fig. 1 FAA L-852S – Rouge

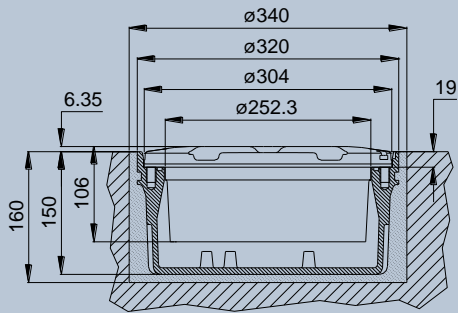
## TABLEAUX

CONSOMMATION ELECTRIQUE*	
Alimentation électrique	1 Fiche
Unidirectionnel (sans Kit artique)	17 VA
Unidirectionnel (avec Kit artique)	57 VA
* Mesurée à 6,6 A et liée à la configuration avec la plus haute consommation	

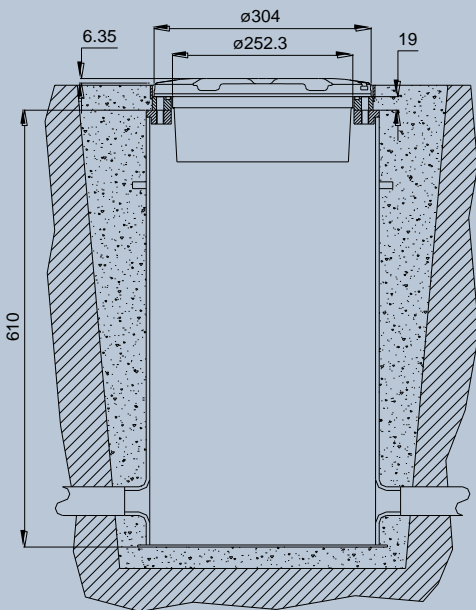
FACTEUR DE PUISSANCE		
Niveau de Brillance	2,8 A	6,6 A
Facteur de puissance	0,96	0,98



Feu de 12" de diamètre



Base peu profonde de 12" de diamètre



Base profonde FAA L-868 de 12" de diamètre

LITS - M - A

Type: \_\_\_\_\_

Monitoring: \_\_\_\_\_

0 = Sans Monitoring

M = Avec Monitoring

Kit Artique: \_\_\_\_\_

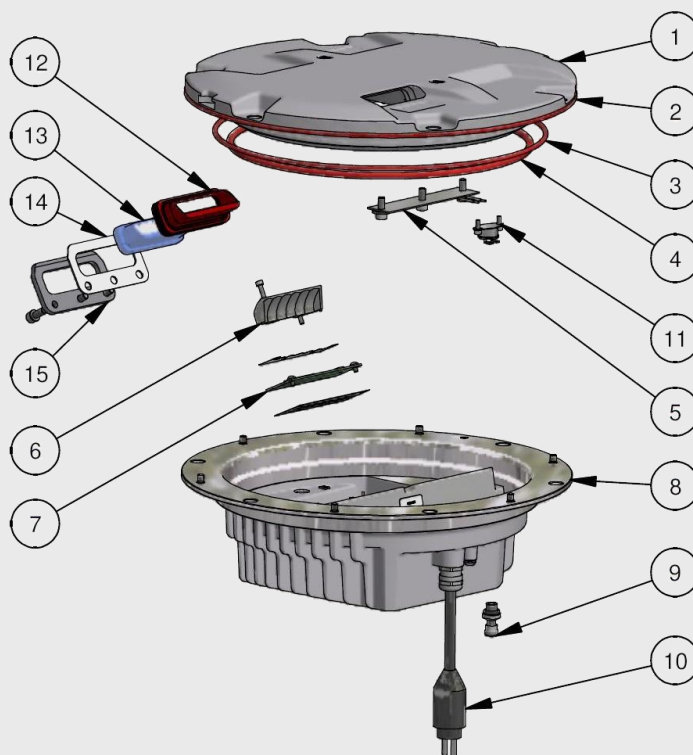
0 = Sans Kit Artique

A = Avec Kit Artique

**PRINCIPALES COMPOSANTES DU LUMINAIRE**

- 1 Couvercle complet avec prisme et joints
- 2 Joint torique pour couvercle (externe)
- 3 Joint torique pour couvercle (interne)
- 4 Joint torique pour capot inférieur
- 5 Radiateur pour kit arctique
- 6 Réflecteur avec visserie
- 7 Module LED avec accessoires
- 8 Capot inférieur avec électronique, fiche et valve
- 9 Valve pour test d'étanchéité
- 10 Fiche L-823
- 11 Thermostat pour kit arctique
- 12 Joint de prisme
- 13 Prisme
- 14 Joint support de prisme
- 15 Plaque de fixation du prisme

Se référer au manuel d'utilisation pour la liste complète des pièces de rechange

**ACCESSOIRES**

- 315.1230 Base L-868, classe IA, taille B, profondeur 610 mm (24")\*
- 315.1420 Bride avec anneau de protection contre les lames de chasse-neige pour base L-868, taille B, avec joint torique et visserie
- 152.8110 Base peu profonde, diamètre 12", un câble d'alimentation, avec joint et visserie
- 712.1034 Résine époxy pour base peu profonde, 10 lt
- 712.1035 Quartz pour base peu profonde, 25 kg
- 332.4301 Gabarit de positionnement
- 332.4351 Système optique d'orientation du gabarit
- 332.4330 Valise renforcée IP67, en plastique, avec gabarit de positionnement et système optique
- 332.4140 Extracteur pour démontage du feu (besoin 2 pièces)
- 332.4230 Extracteur pour démontage du feu avec double crochet

\* Des bases profondes réalisées en plusieurs sections peuvent s'avérer nécessaires en fonction de la typologie du revêtement

Pour les informations relatives aux transformateurs pour circuits série et aux connecteurs, se référer à la page spécifique du catalogue

**Poids et Volumes avec emballage**

	Feu	Base
Poids (kg)	7,3	7,3
Volume (m <sup>3</sup> )	0,022	0,022