

FICHE TECHNIQUE

Cette gamme de Feu à Incandescence est une solution à prix réduit pour les applications locales de signalisation. Ces balises sont du type clignotant (alarme à un seul état). Grâce aux circuits électronique interne, une fois la balise mise sous tension, la lampe à incandescence commencera des cycles on/off de fréquence 1 Hz. Le design à 3-points de fixation permet aux connexions de passer à travers l'ouverture de la base via un joint étanche M12.

La version FFA comprend deux buzzers piezo situés dans l'embase qui sont synchronisés avec la vitesse de clignotement (les buzzers ne peuvent pas être contrôlés indépendamment de la lumière) offrant un avertissement sonore et visuel combiné.

Tension:	Source Lumineuse:	Courant:	FFA125-81-83 Courant:
24v Dc ---	Ba15d x 21w	0.88 A	0.90 A
115v Ac ~	Ba15d x 15w	0.13 A	0.16 A
230v Ac ~	Ba15d x 15w	0.07 A	0.08 A

Sélection Couleur Lentille

01 = Orange, **02** = Rouge, **03** = Bleu, **04** = Vert, **05** = Transparent.

Caractéristiques Clés

- Indice de Protection: Etanche aux intempéries IP65
- Matériaux boîtier: Lentilles Polycarbonate & Base ABS résistantes aux UV.
- Température de Fonctionnement: -25°C +55°C
- Alimentation AC: 50/60 Hz
- Détails Branchement: Acceptera des câbles de diamètre jusqu'à 7mm.
Maximum 1.5mm² (12-24AWG) de câble torsadé avec 4mm de réduction.

FFA125-81-83

- Fréquence Buzzers: 3.1kHz +/- 500Hz
- Audibilité: 90 dBA +/- 3 @ 1 Metre

Équipement Optionnel

Cage de protection 50003 (fixations fournies)

Note: La protection ne peut pas être utilisée avec le support

Support à angle droit 50007



INFORMATION TECHNIQUE & INSTALLATION

À LIRE AVANT L'INSTALLATION



Séries FF125 - (Filament Clignotant)

FF125-90-93 & FFA125-81-83>

APPAREILS DE SIGNALISATION VISUELLE & SONORE COMBINÉS

CONFORMES ET
HOMOLOGUÉS



Website: www.moflash.com

Email: technical@moflash.co.uk

FFA125-81/83 & FF125-90/93 Base 3-Points de Fixation

Retirez les 3 vis M3 et la plaque du fond du corps. Percez le passe-câble. Insérez le câble d'alimentation à travers le passe-câble. La connexion est ensuite faite au PCB situé en haut du corps.

Pour les unités DC, connectez le fil Positif au bloc de jonction marqué '+' & le fil Négatif au bloc marqué '-'. Les connexions dépendent de la polarité. Pour les unités AC, connectez le fil Live au bloc de jonction marqué 'L' & le fil Neutral au bloc marqué 'N'. Les connexions dépendent de la polarité. (voir image 1).

Une fois les branchements de puissance effectués, repoussez doucement la plaque du fond afin que le câble en trop soit repris (attention à ne pas coincer les fils du buzzer piézo, si la balise est du type sonore) mais en laissant au moins 10mm de rechange à l'intérieur du boîtier. Remettez la plaque du fond sur le corps, en s'assurant que le joint est en place et fixez la avec les 3 vis M3. Maintenant, tirez légèrement sur le câble d'alimentation de 10mm vers l'arrière à travers le passe-fil pour former un joint étanche. Fixez la base à la surface voulue en utilisant 3 vis M4 (non fournies).

Informations Générales d'Installation

- L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié en accord avec les dernières lois & réglementations.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation ou la maintenance.
- L'installation doit être effectuée dans un environnement sec et non humide ou moite.
- La lentille est composée de plastique polycarbonate. Ne pas nettoyer avec des produits à base de pétrole.
- Pour toutes les installations, installer la lentille au-dessus de la base. Tout autre montage affectera l'indice de Protection (IP) de la balise.
- Evitez d'installer la balise là où elle sera sujet à des vibrations excessives..

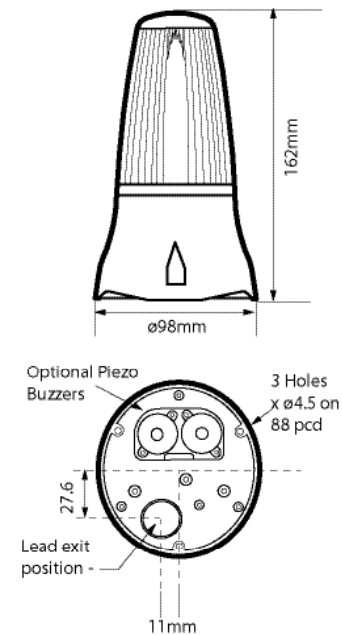


Image 1

