

FICHE TECHNIQUE

Cette gamme de Balise à Incandescence et à Halogène est une solution à prix réduit pour les applications de signalisation où un signal robuste & puissant est requis. 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 permet aux connexions d'être dans l'embase via l'ouverture dans la base. Les unités à 15W et 21W comprennent des lentilles de Fresnel pour maximiser l'intensité lumineuse.

Code Partiel:	Tension:	Source Lumineuse:	Courant:
#-84	12v Dc ---	Ba15d x 21 W	1.75 A
#-85	24v Dc ---	Ba15d x 21 W	0.88 A
#-88	12v Dc ---	H1 x 55 W	4.70 A
#-89	24v Dc ---	H1 x 70 W	3.00 A
FF200-86	115v Ac ~	Ba15s x 15 W	0.13 A
FF200-87	230v Ac ~	Ba15s x 15 W	0.07 A
FF400-86	115v Ac ~	E14 x 60 W	0.55 A
FF400-87	230v Ac ~	E14 x 60 W	0.29 A

code = unités FF201/FF401

Sélection Couleur Lentille

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

Caractéristiques Clés

- Les Terminaux acceptent jusqu'à 2.5mm² de câble
- Indice de Protection: Étanche aux intempéries IP65
- Matériaux du boîtier: Lentille Polycarbonate & Base ABS résistantes aux UV
- Température de Fonctionnement: -25°C to +55°C
- Utilisation en Continue
- Alimentation AC: 50/60Hz en standard

Équipement Optionnel

50001 Support (seulement séries FF201/200)

50004 Support (seulement séries FF401/400)

50010 Cage de Protection (ne peut pas être utilisée avec le support)

50158 Boîtier Étanche IP66 (seulement séries FF201/200)

50080 Support Anti-Vibration (seulement séries FF201/200)

Version avec support Magnétique disponible (seulement séries FF201/200)

MOFLASH
SIGNALLING

INFORMATION TECHNIQUE & INSTALLATION

À LIRE AVANT L'INSTALLATION



FF201/200 & FF401/400 - (Filament Clignotant)

APPAREILS DE SIGNALISATION VISUELLE

CONFORMES ET
HOMOLOGUÉS



Moflash part code S00576

Website: www.moflash.com

Email: technical@moflash.co.uk

FICHE TECHNIQUE

Séries FF201/200

Tournez délicatement la lentille un tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'enlever de sa base. Enlevez l'assemblage de lentilles internes de la base de l'unité. Fixez la base à la surface voulue, en utilisant le joint en caoutchouc, avec 2 vis M4 (non fournie). Insérez le câble d'alimentation dans la base par l'ouverture et connectez-le au bloc terminal sur la face inférieure de l'assemblage de lentilles.

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).

Pour réassembler, positionnez le réflecteur dans la base en notant la position des trois pattes de fixation. Fixez l'ensemble sur les fixations en utilisant les 3 vis N°4 fournies. Remplacez la lentille sur la base en s'assurant que l'anneau en 'O' est en place. Tournez la lentille un tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et vérifiez que l'anneau est toujours en bonne position et non emmêlé.

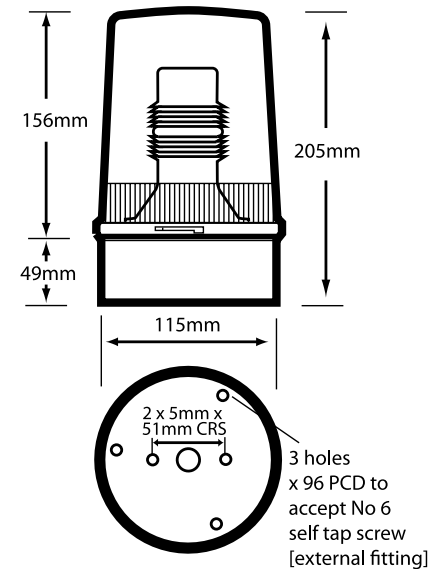
Séries FF401/400

La connexion de ce type d'unité se fait soit par une barrette de connexion à 3 voies située dans la base (connexion standard) soit par un câble d'entrée M20. Si la méthode M20 est préférée alors 2 fils dans la barrette de connexion doivent être dévissés et enlevés. Dévissez les 3 vis N°4 qui retiennent la plaque du fond & prudemment enlevez et faites passer les fils dans l'ouverture. Dévissez les 2 mêmes fils du bloc de jonction. Prudemment prélevez l'entrée M20 & insérez, en utilisant un presse-étoupe approprié, le câble d'alimentation dans l'unité pour le connecter au bloc de connexion. Revissez la plaque au fond. Fixez la base à la surface en utilisant le joint fourni avec les 3 vis sans tête M6 Hex (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 polycarbonate. Ne pas la 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.

Séries FF201/200



Séries FF401/400

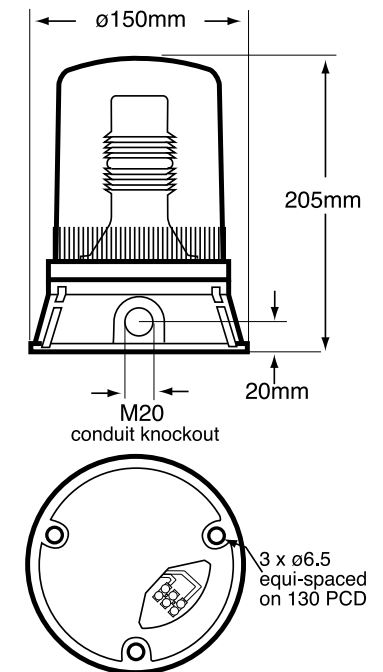


Image 1

