



V4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

The power supply for the Xenon Beacons (STROBES) is via the on-board terminal block:

For DC: Terminal (+) for +ve and Terminal (-) for 0v

For AC: Terminal (L) for LIVE and Terminal (N) for NEUTRAL.

CAUTION: High voltages are present within the beacon when operational

MOUNTING: All units are supplied separate from the back box. The back box must be mounted with the two cable entries at the top or bottom. 20mm cable entries are provided on all sides and in the base. The back box should be mounted to a suitable surface or to a standard wiring box, using any of the mounting holes. The supplied gasket should be used if the surface is uneven, or if the unit is to be used in wet conditions. To remove the required knockout, the box should be turned on its face, a 6mm screwdriver blade should be placed in the knockout recess and given a sharp tap. The plastic will break away cleanly. Connect the power supply to the appropriate terminals. Earth continuity of cable sheath or conduit may be maintained by fitting earth tags to the entry fittings and linking them together inside the back box. The installation is completed by fitting the beacon onto the back box by means of the supplied screws.

V4 NOTICE D'INSTALLATION

Les balises Xenon (IMPULSIONS STROBOSCOPIQUES) sont alimentées par le bornier intégral :

Pour DC : Borne (+) pour +ve et Borne (-) pour 0 V

Pour AC : Borne (L) pour TENSION et Borne (N) pour NEUTRE.

ATTENTION : Des tensions élevées sont présentes dans la balise lorsqu'elle est opérationnelle.

INSTALLATION : Toutes les unités sont fournies indépendamment du boîtier arrière. Le boîtier arrière doit être monté de manière à ce qu'il y ait deux entrées de câble en haut ou en bas. Des entrées de câble de 20 mm sont prévues de tous les côtés et sur la base. Le boîtier arrière doit être monté sur une surface adéquate ou sur un boîtier électrique standard, en utilisant les orifices de montage voulus. Le joint fourni doit être utilisé si la surface est inégale ou si l'unité est destinée à être utilisée dans des conditions humides. Pour supprimer l'embrasure d'arrivée voulue, placez le boîtier sur le devant, insérez une lame de tournevis de 6 mm dans l'embrasure d'arrivée et donnez un petit coup sec. Le plastique se cassera net. Branchez l'alimentation électrique aux bornes qui conviennent. La continuité terrestre de la gaine ou du conduit de câble peut être maintenue en installant des prises de terre aux armatures d'entrée et en les reliant ensemble à l'intérieur du boîtier arrière. Pour terminer l'installation, fixez la balise sur le boîtier arrière, à l'aide des vis fournies.

D7286/1

CLIFFORD & SNELL, TOM CRIBB ROAD, THAMESMEAD LONDON SE28 0BH

TEL: 0208 317 1717 FAX: 0208 317 2400

web: cliffordandsnell.com

Email: cliffordandsnell@aol.com