

Éclairage Night Fly NF-3X

l'alimentation des maquettes et des modèles ayant une envergure allant jusqu'à 1,7 m. À alimenter les diodes LED « haute luminosité » (Light-Emitting Diode). Il est alimenté en courant. Cinq de ces circuits sont alimentés en courant nominal de 20 mA (P1, P2), deux aux flashes anti-collision indépendants (F1, F2) et un au réflecteur d'atterrissage (L2) est destiné à alimenter le réflecteur d'atterrissage de 80, 150 ou 250 mA (L1) une temporisation d'une seconde par rapport au circuit L1, ce qui permet au

flash de clignoter avec une fréquence d'une seconde. Trois interrupteurs (2, 4) permettent de sélectionner une des huit combinaisons de flash. La combinaison des interrupteurs connectés détermine le numéro d'ordre de la combinaison. Tous les interrupteurs débranchés sélectionnent une combinaison 0.

Le sélecteur « 3P » permet de sélectionner le régime de commande des feux. Un interrupteur débranché sélectionne un régime de commande à deux positions

