

121.

12

www.mi-airport.com



APPLICATION:

Les panneaux de signalisation lumineux Slim sont utilisés pour le guidage des aéronefs conformément à l'annexe 14 de l'OACI. Ils assurent les fonctions de :

Panneau d'indication Panneau d'obligation

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

Eclairage par LED Alimentation 6,6A, 230Vac, 24Vdc Interrupteur marche/arrêt.

Résistance au vent supérieure à 483km/h Conception robuste adaptée aux environnements difficiles

DESCRIPTION:

Les panneaux slim sont conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. La qualité des matériaux utilisés,

aluminium 6060 et acier inoxydable, le résinage de l'alimentation (6,6A ou 230Vac), ainsi qu'un éclairage IP65 assurent une longue durée de vie opérationnelle au système, ainsi qu'une réduction des interruptions de fonctionnement et des coûts de maintenance.

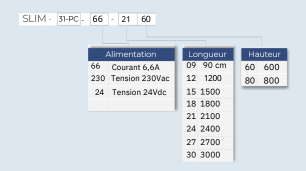
La signalétique, résistante aux UV, est réalisée par un film adhésif placé sur la face intérieure du panneau, garantissant une

parfaite constance colorimétrique sur le long terme. Le rétroéclairage à LED permet d'obtenir une excellente uniformité de luminance.

La résistance du panneau à des vents jusqu'à 483km/h est atteinte par l'ajout optionnel de poteaux de fixation supplémentaires. Des pics anti-oiseaux et une chainette de sécurité sont aussi disponibles en option.

La typographie du lettrage est conforme aux normes spécifiées par l'OACI.

CODE COMMANDE:



Pour en savoir davantage et découvrir l'ensemble de nos offres, nous vous invitons à visiter notre site internet ou à nous contacter directement grâce à nos coordonnées ci-dessous



MI AIRPORT Route de la Ferté Gaucher 77320 Choisy en Brie +33 (0)1 64 20 43 31 commercial@mi-airport.com



FIXATION:

vous trouverez si joint les spécificité technique de la fixation

Fig. 1 Bloc de béton pour 2 pieds

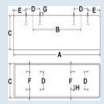


Fig. 2 Bloc de béton pour 3 pieds

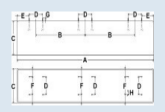
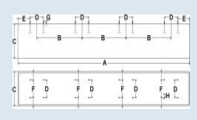
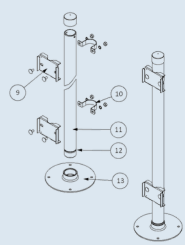


Fig. 3 Bloc de béton pour les 4 pieds



- 9. Brides inox. pour poteau Ø60/70mm
- 10. Bride inox. oméga Ø60mm et visserie inox.
- 11. Poteau alu. Ø60mm ép5mm, filetage
- 12. Gorge de rupture (à 4cm du sol)
- 13. Semelle acier galvanisée à chaud



SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

CONFORMITE

· Conformité portée visuellede piste <800m selon OACI Annexe 14 Volume 1 Juillet 2018 (en cour d'obtention)

- · Agrément STAC N°2022-040/AER (en cour d'obtention)
- · Conforme aux directives EASA · Conforme FAA directive L858B · Conformité CE · Conception et fabrication ISO 9001 ,ISO 14001, SGS

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement25°C à +55°C Etanchéité IP66 Résistance au vent 322km/h ou 483km/h en option Produit résistant aux UV

Signs Features		Height - 600mm		Height = 800mm	
Length in mm	Legs Number	LED Power consumption	IT Transformer	LED Power consumption	IT Transform
900	2	30w	45w	30w	45w
1200	2	38w	45w	38w	45w
1500	2	47w	65w	47w	65w
1800	2	55w	65w	55w	65w
2100	3	64w	65w	64w	65w
2400	3	72w	100w	72w	100w
2700	3	80w	100w	80w	100w
3000	4	89w	100w	89w	100w

Pour en savoir davantage et découvrir l'ensemble de nos offres, nous vous invitons à visiter notre site internet ou à nous contacter directement grâce à nos coordonnées ci-dessous



MI AIRPORT Route de la Ferté Gaucher 77320 Choisy en Brie +33 (0)1 64 20 43 31 commercial@mi-airport.com

