

Panneau A13a lumineux à diodes, autonome par énergie solaire fonctionnant 24h/24

Ce système se compose d'un panneau de type A13a, classe 2. La face avant du panneau sera équipée de diodes électroluminescentes de couleur rouge. Chaque diode rouge a une puissance comprise entre 4 candelas (de nuit) et 8 candelas (de jour). Le symbole « écoliers » est équipé de diodes électroluminescentes de couleur jaune. Chaque diode jaune a une puissance comprise entre 3 candelas (de nuit) et 6 candelas (de jour).

De part et d'autre du panneau A13a se trouvent des modules solaires extra plats. Ces modules solaires sont intégrés dans la structure aluminium du panneau de signalisation afin de ne pas être visibles de la voie publique et ce pour éviter tout risque de vandalisme.

A l'arrière du panneau A13a se trouvera un boîtier de commande comprenant l'électronique de gestion, les batteries au Cadmium Nickel ainsi qu'un interrupteur de mise en marche.

Option facultative : Sous ce panneau A13a, pourra se trouver un panneau de type M9z « ECOLE » « ENFANTS » (à définir) lumineux à diodes. Les lettres du message seront équipées de diodes électroluminescentes de couleur jaune. Chaque diode jaune a une puissance comprise entre 3 candelas (de nuit) et 6 candelas (de jour). Ce panneau sera autonome par l'intermédiaire des modules solaires du panneau A13a. La liaison entre le panneau A13a et le panneau se fera par l'intermédiaire d'une prise de connexion étanche vissé sur le boîtier de commande du panneau A13a.

A l'arrière du panneau A13a se trouvent des rails vous permettant de fixer le panneau sur n'importe quel type de support selon les visseries que vous utilisez.

Une fois que l'interrupteur sera activé, le panneau A13a se mettra à clignoter et ce 24h/24. Si ce dispositif est doté d'un panneau de type M9Z, le panneau A13a se mettra à clignoter en alternance avec le panneau M9.

Panneau A13a lumineux à diodes, autonome par énergie solaire et piloté par horloge de programmation hebdomadaire

Ce système se compose d'un panneau de type A13a, classe 2. La face avant du panneau sera équipée de diodes électroluminescentes de couleur rouge. Chaque diode rouge a une puissance comprise entre 4 candelas (de nuit) et 8 candelas (de jour). Le symbole « écoliers » est équipé de diodes électroluminescentes de couleur jaune. Chaque diode jaune a une puissance comprise entre 3 candelas (de nuit) et 6 candelas (de jour).

De part et d'autre du panneau A13a se trouvent des modules solaires extra plats. Ces modules solaires sont intégrés dans la structure aluminium du panneau de signalisation afin de ne pas être visibles de la voie publique et ce pour éviter tout risque de vandalisme.

A l'arrière du panneau A13a se trouvera un boîtier de commande comprenant l'électronique de gestion, les batteries au Cadmium Nickel, une horloge de programmation hebdomadaire ainsi qu'un interrupteur de mise en marche.

Option facultative : Sous ce panneau A13a, pourra se trouver un panneau de type M9z « ECOLE » « ENFANTS » (à définir) lumineux à diodes. Les lettres du message seront équipées de diodes électroluminescentes de couleur jaune. Chaque diode jaune a une puissance comprise entre 3 candelas (de nuit) et 6 candelas (de jour). Ce panneau sera autonome par l'intermédiaire des modules solaires du panneau A13a. La liaison entre le panneau A13a et le panneau se fera par l'intermédiaire d'une prise de connexion étanche vissé sur le boîtier de commande du panneau A13a.

A l'arrière du panneau A13a se trouvent des rails vous permettant de fixer le panneau sur n'importe quel type de support selon les visseries que vous utilisez.

Une fois que les horaires d'activation et de désactivation du panneau A13a seront pré programmés dans l'horloge de programmation, le système sera opérationnel. Le panneau s'allumera automatiquement aux horaires d'activation et s'éteindra automatiquement aux horaires de désactivation.