



MK8 – RGB

APERÇU



Marqueur RGB 8" de diamètre x 12" de long

Marqueur complet avec quatre (4) bandes LED RVB, compatibles DMX et contrôlés par notre module LM situé dans le boîtier électrique (ETB) sur le poteau.

Fabriqués en verre acrylique opalin résistant aux chocs, ils sont fixés mécaniquement au poteau à l'aide de vis pression. Le marqueur s'allume ou clignote si nécessaire. Par exemple, lorsque le bouton Panic est activé.

REMARQUE:

Les actions des marqueurs doivent être confirmées avant la programmation

Le marqueur est contrôlé par le module LM situé dans le coffret électrique sur le poteau. Le marqueur peut recevoir des antennes WIFI ou cellulaires pour un réseau Hotspot ou Mesh.

Antennes

Les antennes SLPT sont situées à l'intérieur du marqueur. Les antennes Pulse Electronics SLPT sont conçues pour fonctionner sur les applications à haut pourcentage de bande passante.

Les antennes Shadow Low Profile Transit (SLPT) présentent une option plus petite et plus fine que la série LPT actuelle sans sacrifier les performances. Ils intègrent une conception robuste IP67, résistante aux intempéries et aux effractions et peuvent prendre en charge plusieurs options de câbles et de connecteurs.



La série SLPT est idéale pour les bandes de fréquences spécifiques nécessaires aux marchés de la sécurité publique, du réseau intelligent, du WLAN, du Wi-Fi et de la 3G / 4G LTE.