





Le jeu de feux tricolores de chantier comprend deux mâts, deux caissons et une télécommande de programmation.

Chaque mât est composé de trois optiques Ø 210/80 leds haute intensité lumineuse et basse consommation (une rouge et deux jaunes).

Les informations de cycle, de programmation et de contrôle sont affichées sur un écran LCD rétro éclairé. La programmation est effectuée par une liaison infrarouge grâce à un boîtier de synchronisation (télécommande). Le temps d'attente est indiqué en minutes et secondes sur un afficheur à leds lisible à 40 mètres.

Cette information rassure les usagers et réduit les franchissements intempestifs.

Le caisson porte batterie du feu est en forme de brouette avec un couvercle en plastique ABS.

Le mât télescopique se déploie de 1.55 m à 2.50 m.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Alternat, tournant ou carrefour. 2, 3 ou 4 feux.
Alimentation	Batterie en 12 Volts ou Alimentation 230/12 Volts.
Autonomie – Consommation	1 mois avec batterie 12V 100A/h ou 2 mois avec batterie 12V 200 A/h
Indice de protection	Protection des sources lumineuses et de l'électronique de commande : IP56
Encombrement (L x I x h)	H: Mât fermé 1.55m – ouvert 2.50m / L : 548mm / I : 960mm
Poids	85 Kg (hors batteries) pour le jeu de 2 feux

PRODUITS ASSOCIÉS







