



Signalisation de chantier

Feux tricolores de chantier



Le Monde change, TTS innove

Jeu de 2 feux tricolores Tempo solaire (Réf. : 31175)

Tempo passe au vert !

L'innovation TTS continue d'apporter des solutions à votre quotidien. Nous apportons notre savoir-faire dans l'énergie photovoltaïque au feu tricolore de chantier.

Le panneau photovoltaïque de 20 Watts alimente la batterie (non fournie) par un régulateur de charge.

Le module solaire est protégé par un polycarbonate.

Le panneau solaire permet d'augmenter l'autonomie de la batterie en toute sécurité et gratuitement. Et de réaliser ainsi une économie de maintenance.

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.

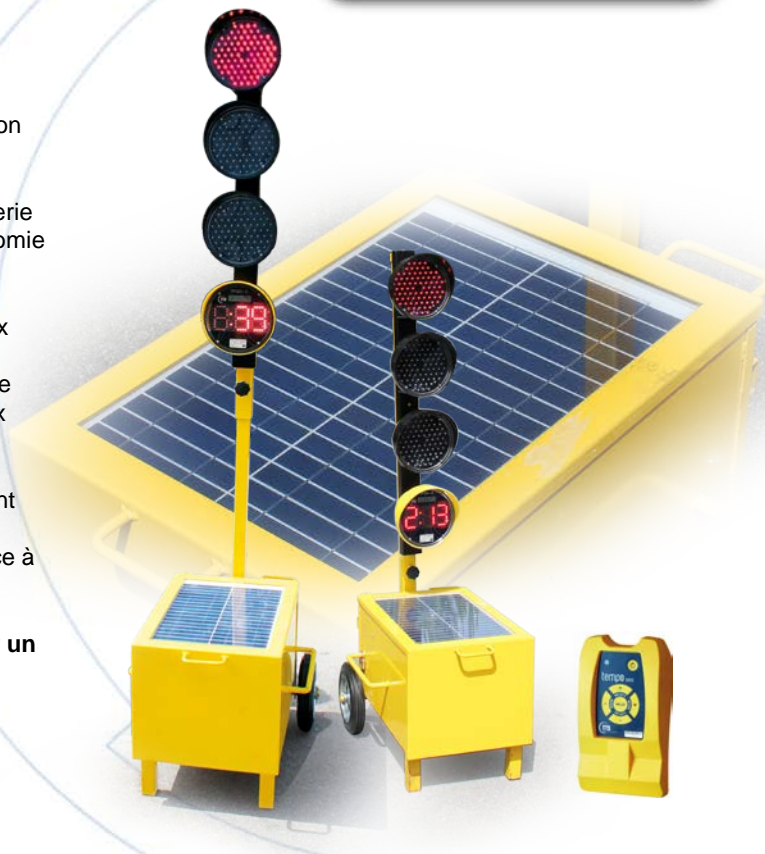
Cette information rassure les usagers et réduit les franchissements intempestifs.

Le caisson porte-batterie du feu est en acier.

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



Fabrication Française



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Alternat, tournant ou carrefour. 2, 3 ou 4 feux.
Alimentation	Batterie en 12 Volts et panneau solaire.
Autonomie – Consommation	Avec une batterie 12V 200A/h, l'autonomie est multipliée par 4 (8 mois) dans des conditions optimales (orientation, ensoleillement, période de l'année...).
Indice de protection	Protection des sources lumineuses et de l'électronique de commande : IP 56.
Encombrement (L x l x h)	Mât : fermé 1.55m – ouvert 2.50m / Caisson : 706 x 560 x 481 mm.
Poids	95 Kg (hors batteries) pour le jeu de deux feux.
Options	Radar de détection de véhicule ou de régulation. Télécommande. Radio.

PRODUITS ASSOCIÉS



Batterie 12V 200A/h



Batterie 12V 100A/h



Chargeur 12V 25A 300W



Chargeur 12V 10A 120W