

2 feux tricolores de chantier solaires

Référence : 10GBS220

Description :

Plus économique, moins d'entretien et économie de maintenance grâce à l'énergie solaire.

Ce kit comprend 2 feux tricolores de chantier, équipés d'un panneau solaire, directement relié à la batterie.

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.

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.

Composition du kit :

- 2 mats télescopiques qui se déploient de 155 cm à 250 cm, équipés de 3 optiques Ø 210mm chacun (80 leds haute intensité lumineuse et basse consommation (une rouge et deux jaunes)).
- 2 caissons porte-batterie en acier, équipés de panneaux photovoltaïques.
- 1 télécommande de programmation



Caractéristiques :

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.