

Détecteur Lidar de Faible Hauteur Libre

Pour éviter les collisions entre les véhicules et les structures d'installations à faible hauteur libre.



AVANTAGES

ALERTE SONORE : Un avertissement audible est déclenché lorsque le capteur détecte les objets à faible hauteur libre.

CHAMP DE DÉTECTION PROGRAMMABLE : Pour une distance de 10 m

FACILE À UTILISER : Une interface conviviale facilite la programmation pour détecter les structures à faible hauteur libre.

BLOC DÉTECTEUR LIDAR DE FAIBLE HAUTEUR LIBRE

Inclus: Détecteur de Faible Hauteur Libre, Alimentation (2amp) & Supports pour le montage

Vendues Séparément: Enseigne d'avertissement LED (DEL) & Alerte Audible

Code: LED-LOLS

* **Frais de Manutention et d'Expédition Non Inclus**

* **Vente Ferme**

En Appoint:

Enseigne DEL d'Un Côté 60cm x 60cm

Code: ERGO-IWS-60-S

Inclus: Enseigne d'Un Côté 60cm sur panneau Gator Board 2 Côtés avec 2,5m de DEL. Capteur/Émetteur de Mouvement Sans Fil (alimentation 2 Amp) et Récepteur Sans Fil (alimentation 6 Amp), 2x 3m de câble 12V

Alarme Audible

Code: LED-ALARM

Incluse: Alarme Audible 110 dB (À 1 m)

* **Frais de Manutention et d'Expédition Non Inclus**

* **Vente Ferme**

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (E U) : +44 3308 280 084 | Danois: +45 702 21 840 | Suédois: +46 42 16 36 00 | Allemand: +49 9524 30 367-50

Français: +33 1 446 410 28 | Néerlandais: +31 73 61 30 530



Autres Options



* Enseigne d'Avvertissement DEL vendue séparément



* Alerte Audible vendue séparément

Bloc DéTECTEUR LIDAR De Faible Hauteur Libre

Pour éviter les collisions entre les véhicules et les structures d'installations à faible hauteur libre.

