

Fiche technique
Valise de 10 balises LED séquentielles rechargeables

Réf. NS42-NAVSTAR



Caractéristiques techniques :

- Déploiement rapide, séquençage automatique
- 6 modes Flash & couleur sélective : Ambre - Bleu - Rouge + combinaison des 3 modes de couleur
- Éclairage à 360° visible à plus d'un kilomètre
- Batterie lithium rechargeable de 3,7 V 750 mAh - Jusqu'à 60 heures d'autonomie
- Autonomie selon mode :
 - « Souffle » : 9-12h
 - Synchronisé : 24h
 - Flash lent : 48h
 - Flash rapide : 30h
 - Double flash : 52h
 - 2 cosses flash ensemble : 60h
- IP68, flotte dans l'eau
- La balise s'éteint automatiquement lorsqu'elle est remise dans sa valise
- Pratiquement indestructible : boîtier en plastique robuste
- Balise résistante aux chocs et à l'écrasement jusqu'à 3 tonnes
- Fourni avec son chargeur secteur 240V + un chargeur véhicule 12/24V
- Dimensions de la valise : 370 x 150 x 335 mm
- Poids de la valise : 5 kg
- Conforme à l'annexe 13 partie 10 du règlement sur la signalisation routière et directives générales 2016 (TSRGD). (Modes de lumière bleu et ambre).
- Garantie du matériel : 3 ans



*La valise peut être repliée
sur elle-même*