



[Fiche technique]

Triangle de signalisation triflash

Réf. 751213 - 751217 - 751218 - 751219

Déploiement et allumage automatique en 2 secondes.

Très résistant et indéformable.

Panneaux à diodes électroluminescentes alimentées par 2 piles 4R25 (dans boîtier), interrupteur M/A, autonomie entre 100 et 150 heures.

Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière, LED protégées par plaques polycarbonate.

Équipé d'une poignée de transport. Ne nécessite aucun lest.

Signalisation stable quelles que soient les conditions météorologiques.

Informations complémentaires

Signalisation stable sous des vents à 90 KM/H, sans lest, vérifiée et attestée lors d'essais.

Panneau vertical à 55 cm du sol, panneau non agressif, en matériaux composites, revêtus de films homologués rétroréfléchissants de haute intensité de classe 2.

Alimentation



Caractéristiques techniques

Marque Intersignaletic

Couleur Jaune, Rouge

Conforme 10g Non

Matière Support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté 1 mm.

2 piles 4R25

Film du panneau en Microbilles.

Unité de vente A l'unité

Autonomie 100 - 150h

Garantie 3 ans

Normes et Certification NF TP11 TSI-14

Indice de protection IP 68

Autres options disponibles - Support de fixation Triflash sur n'importe quelle surface en toute sécurité (véhicule, chariot de balisage et mur).

- Batteries rechargeables.

- Connecteur de charge magnétique.

- Panonceau recto-verso avec/sans mention (accident - pompier).

Partie du corps

Références

Réf. 751213 Panneau de signalisation Triflash 1000 m AK14 - avec mention Pompier

Réf. 751217Panneau de signalisation Triflash 1000 m AK31Réf. 751218Panneau de signalisation Triflash 700 m AK31

Réf. 751219 Panneau de signalisation Triflash 700 m AK14 - avec mention Pompier



Photos













