

Lumière Urgence V16 Géolocalisée Busby

Réf.: 2764

Lumière d'urgence **géolocalisée** V16 pour véhicules, fabriquée à partir de **matériaux recyclés**. Conforme aux normes de sécurité en vigueur et **homologuée** par le laboratoire accrédité LCOE selon les exigences de la DGT, avec le numéro d'homologation indiqué sur la partie supérieure de l'article. **Inclut une carte SIM connectée à Vodafone, avec un service de données actif jusqu'en 01/2038, sans frais ni abonnements supplémentaires**. Activation manuelle et base de fixation magnétique. Résistance au vent jusqu'à 180 Pa, visibilité à 360° – jusqu'à 1 km de distance – et résistance à l'eau selon les normes IP54. Taille compacte pour être rangée dans n'importe quel compartiment du véhicule et toujours disponible en cas d'urgence. Présentée dans une boîte individuelle design. Manuel inclus (espagnol et anglais).

Alimentation par piles (1x9V 6LR61 pile incluse), avec une autonomie de 2,5 heures.

Certificat de conformité 2023010084G1 émis par le LCOE, conforme aux exigences de la DGT.

Application gratuite disponible pour Android et iOS, qui permet de faciliter le contact avec votre assurance et les services d'urgence en cas d'accident ou de panne.

8 Leds Clignotantes. Magnétique. Pile Inclus



360°

Visible a 1Km



Base magnética



Autonomía 6H



Pila incluida



Resistencia al viento



Grado de impermeabilidad



MADE IN SPAIN



Couleurs disponibles



002



001



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 10.6 x cm | 6.8 i_c½ | 160 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte Design

Carton Master

Pcs: 15
Hauteur: 42 cm / Largeur:
15 cm / Long: 52 cm /
Poids approx.: 9.43 kg

Palette

Pcs: 1920
Colis: 128
Poids approx. Approx:
1207.04 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 20 x 10 mm

- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)

1x - F(4)