



### PANNEAU À MESSAGES VARIABLES LSG900 - 900 MM

- LEDs rouges
- Montage à l'extérieure du véhicule
  - Montage vertical
- 200 messages programmables
  - Mode jour/nuit
- Message variable fixe/défilant
  - Flèche défilante
- Nécessite le boîtier de commande BCT3009-03 (non inclus)-

**UGS :** LSG900 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Panneaux à messages variables](#)



## VARIANTES

UGS	Couleur	Prix
LSG900	Orange	1 980,25€ HT soit 2 376,30€ TTC
LSG900	Rouge	1 980,25€ HT soit 2 376,30€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Alimentation : 12 Volts  
Consommation moyenne : 4A  
Dimensions (L x P x h): 907 x 98 x 260 mm  
Poids : 4 kg  
10 caractères de 21 x 15 LEDs  
Dimensions d'un caractère : 125 x 85 mm  
Couleur des LEDs : rouge  
Type de LEDs : SMD  
Angle de rayonnement : +/-15°  
Nécessite obligatoirement le boîtier de commande LCD900  
Programmation facile  
Option : logiciel « SmartSign Message Editor »  
Température d'utilisation : -20°/+50°C  
Faisceau électrique : 5 mètres

Boîtier de commande LCD900 :  
Ecran rétro-éclairé  
Microprocesseur : PIC18F458  
11 touches + interrupteur ON/OFF  
200 messages de 8 lignes programmables.  
Taille de l'écran : 60 x 18 mm  
Dimensions (L x l x h) : 200 x 60 x 33 mm  
Poids : 250 gr

Caractère graphique « Flèches directionnelles » :  
L'utilisateur peut programmer les flèches directionnelles :  
Séquence vers la gauche, vers la droite et du centre vers les extrémités.

Caractère graphique « Carré » :



L'utilisateur peut programmer les fonctions de la rampe à défilement SignalMaster :  
Séquence vers la gauche, vers la droite, du centre les extrémités et en mode Warning (centre-extrémités).

Ces caractères graphiques permettent à l'utilisateur d'afficher le signal d'urgence en cas d'accidents de la route ou de contrôle du trafic.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	4 kg
<b>Dimensions</b>	907 × 98 × 260 mm
<b>Couleur</b>	Orange, Rouge
<b>Code EAN</b>	3760387065029

## GALERIE D'IMAGES



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---



---

---

---

---

