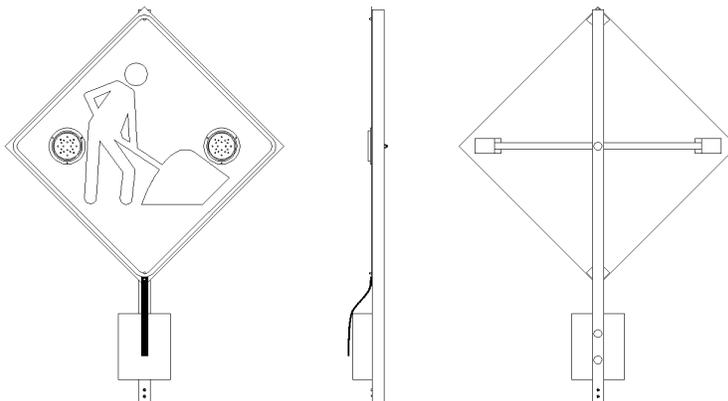


	Code Produit: SPS777	
	Nom du Produit: Panneau enroulable 750 x 750mm avec deux lampes clignotantes à LEDs	
	Créé le: 27/10/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 20/05/2011	Par: D. Beltrán
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	



La forme et le pictogramme ci-dessus sont donnés à titre indicatif.

Caractéristiques électriques

- 2 lampes de 20 LEDs (Ø=4"), .2 A/lampe.
- Mode de fonctionnement alternatif (séquence ajustable)
- LEDs de couleur ambre de 15° d'angle de vue total.
- Mode d'économie d'énergie jour/nuit.
- Alimenté par une batterie 12 V. 20 AH
- Autonomie de 66 hrs

Selon les caractéristiques du panneau, les lampes à LEDs sont disposées selon le pictogramme. Pour des besoins spécifiques, nous consulter.

Caractéristiques mécaniques

- Panneau enroulable de 750 x 750mm.
- Réfléchissante de grade haute intensité ou diamant (selon disponibilité des couleurs).
- Boîtier robuste en plastique de couleur gris.
- Monté sur poteau carré en plastique blanc de 1¾" x 1¾" se brisant à la force de l'impact
- Ancrage du poteau plastique par insertion dans une base en caoutchouc recyclé (en option), par simple bouton presseur sur ressort (démontage simple au pied) (système *Baliplast*)
- Poids approx. : 8 lb (3.8 kg).
- Poids approx. de la batterie : 13 lb (5.9 kg).

Référence produit

SPS777

Option et pièces de rechange

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| • Lampe 20 LEDs, Ø=4", 12 V, .2 A | SLL4124 |
| • Batterie au gel 12V, 20 AH | PS2017 |
| • Circuit assemblé | CES04 |
| • Pesée en caoutchouc 30 lbs | BALBC30 |
| • Pesée en caoutchouc 40 lbs | BALBC40 |
| • Pesée en caoutchouc 55 lbs | BALBC55 |