

# LES ABSOL

## SEMELLE AMORTISSANTE

### AVANTAGES

Matière issue de la revalorisation  
Installation propre et soignée  
Isolation contre les vibrations  
(trafic routier, ferroviaire...)

### MATIÈRE UTILISÉE

- Elastomère / caoutchouc
- 1 température d'utilisation : de -25°C à +100°C
- Charge permanente max : 4,0 Mpa (=4,0 N/mm<sup>2</sup>)
- Excellente résistivité électrique
- Résistance parfaite aux micro-organismes, insectes, hydrocarbures...

### CARACTÉRISTIQUES

Conforme à la norme ASTM F 152



### DESCRIPTIF

Grâce à son haut pouvoir de filtrage vibratoire, la semelle amortissante LES améliore la qualité de l'éclairage par la réduction des vibrations et pérennise les installations en protégeant :

- les accessoires de fixation et tiges d'ancrage
- le massif béton
- la soudure fût/platine
- le fût, l'ensemble lumineux, la lampe

### DIMENSIONS DISPONIBLES

Entraxes : 200 x 200  
Entraxes : 300 x 300

