

# Centres de collecte/commerce spécialisé

## Instructions d'utilisation du récipient de collecte SENS/SLRS pour brisures de sources lumineuses

La plupart des sources lumineuses contiennent du mercure et d'autres polluants, nocifs pour l'être humain et l'environnement. C'est la raison pour laquelle les sources lumineuses doivent être stockées et transportées de manière à rester intactes. Si, en dépit des précautions prises, des sources lumineuses se brisent, les instructions suivantes doivent être respectées:

- Les sources lumineuses brisées sont du matériel SENS/SLRS.
- Les brisures de sources lumineuses peuvent uniquement être traitées par un recycleur de sources lumineuses SENS/SLRS.

### Collecter séparément

- Les brisures de sources lumineuses (rectilignes et non rectilignes) contenant des polluants doivent être collectées et transportées dans un récipient séparé.
- SENS/SLRS mettent à disposition un récipient pour les brisures de sources lumineuses qui peut être obtenu auprès du recycleur compétent.

### Stockage et transport

- Le récipient de collecte doit toujours être stocké à l'abri des intempéries.
- Le récipient de collecte SENS/SLRS doit rester ouvert tant qu'il est utilisé et n'est pas encore plein, ce qui évite d'avoir à ouvrir et refermer régulièrement le couvercle.
- Le couvercle doit être fermé lors du stockage et du transport des récipients de collecte pleins.
- Les sources lumineuses brisées sont des déchets spéciaux à déclarer en tant que tels.

### Contenu des récipients de collecte

- Les récipients de collecte des brisures de sources lumineuses ne doivent PAS contenir de sources lumineuses brisées exemptes de polluants telles que les ampoules à incandescence ou les LED. PAS d'emballages, de carton ou de déchets.
- Les parties des sources lumineuses brisées qui sont trop grandes pour entrer dans le récipient restent dans les conteneurs pour sources lumineuses rectilignes ou non-rectilignes.
- Les sources lumineuses brisées ne doivent pas être davantage brisées dans le but d'entrer dans le récipient.

## Correct

Laisser le récipient ouvert pendant l'utilisation



Récipient fermé lors du stockage et transport



Ce qui est trop grand pour le récipient reste avec les sources lumineuses intactes



## À éviter

Pas de déchets, pas de lampes sans polluants



Ne pas casser encore plus



## Contact

### Pour toute question

veuillez contacter  
votre recycleur.

### Pour toutes les questions générales

veuillez contacter la  
**Fondation SENS:**  
T : +41 43 255 20 00  
info@eRecycling.ch  
www.eRecycling.ch