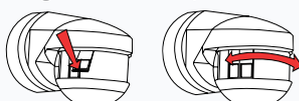


- Les obturateurs assurent une parfaite adaptation de la zone de détection des détecteurs aux conditions locales. Des sources parasites ou des zones indésirables peuvent ainsi être exclues de la zone de détection des mouvements. Les obturateurs sont déjà compris dans la livraison. En cas de besoin supplémentaire, celles-ci peuvent être commandées séparément.

Obturateurs pour détecteur de mouvement B.E.G.

■ **LUXOMAT® RC-plus next (limitation de l'angle de détection) – N°- Art. 32697**



RC-plus next avec obturateurs

■ **LUXOMAT® LC-plus 280 – N°- Art. 32698**

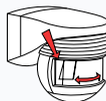


- 1 Cache anti-reptation
- 2 Cache zones proche et distante
- 3 Cache zone distante



LC-plus 280 avec obturateurs

■ **LUXOMAT® LC-Click-N – N°- Art. 32699 et LC-Mini – N°- Art. 33232**



LC-Click-N avec obturateurs



LC-Mini avec obturateurs

■ Instructions de montage pour circuit RC d'antiparasitage:

- Les circuits RC d'antiparasitage offerts par **B.E.G.** servent au déparasitage de votre installation d'éclairage, si besoin est. En raison de pointes de tensions qui apparaissent - pour des raisons techniques - lors de la commutation de charges inductives (ballasts conventionnels, par exemple) il peut arriver, en particulier dans le cas de longues conduites électriques, que les détecteurs de plafond ou les détecteurs de présence commutent de façon inopinée. Il est recommandable d'utiliser des circuits RC d'antiparasitage dans le cas de grandes installations où plusieurs ballasts conventionnels sont commandés en parallèle. Lors de l'installation, la proximité de la source des parasites joue un rôle important.
- Vous trouverez, à la page 145, les schémas de raccordement correspondants !

Filtre Anti Arc pour détecteur de mouvement B.E.G.

■ **LUXOMAT® Filtre Anti Arc – N°- Art. 10880**



L 62 x L 39 x H 24 mm

■ **LUXOMAT® Mini-Filtre Anti Arc – N°- Art. 10882**



L 50 x L 22 x H 10 mm