

2 faisceaux d'ultrasons sont émis :

- l'un est dirigé droit devant et signale les obstacles situés à 2 ou 4 mètres. Lorsqu'un est détecté, le bouton bas de la canne commence à vibrer ; les vibrations s'accroissent au fur et à mesure que l'on se rapproche.
- l'autre est orienté vers le haut, pour les obstacles situés à 1,5 mètre de la poignée de la canne. Le bouton haut de la canne émet de puissantes vibrations pour alerter rapidement du danger.

Les 2 boutons fonctionnent indépendamment.

Ergonomique, l'**UltraCanne** est conçue pour les droitiers et les gauchers. Elle se tient comme une canne classique, avec le pouce sur le haut de la poignée, et posé sur les boutons tactiles.

L'**UltraCanne** est en carbone graphite réfléchissant. Pliable elle est proposée en différentes longueurs (de 105 à 150 cm). Plusieurs embouts sont disponibles, fixes ou tournants.

L'**UltraCanne** fonctionne avec 2 piles LR6 classiques ou rechargeables. L'autonomie est d'environ 4 semaines pour une durée moyenne d'utilisation de la canne d'une heure et demie par jour.

#### **CECIAA**

134-140, Rue d'Aubervilliers  
Bâtiment C  
75019 PARIS

Tel : 01 44 69 89 89  
Fax : 01 44 69 31 69

[service.commercial@ceciaa.com](mailto:service.commercial@ceciaa.com)  
[www.ceciaa.com](http://www.ceciaa.com)