

Détecteur de mouvement sur prise

Mise à jour : août 2018

Destinataires

Personnes présentant un risque de chute, notamment la nuit.

Description

Lampe à détecteur de mouvement intégré : la lumière s'éclaire automatiquement si un mouvement est détecté, puis s'éteint seule après un temps défini. Elle se branche simplement sur une prise électrique. Selon le modèle, certaines s'éclairent même la journée, d'autres seulement la nuit ou quand il fait sombre. L'angle de détection et la portée varient selon les modèles.

NOM	РНОТО	CARACTERISTIQUES	PRIX MOYEN	LIEUX DE VENTE
Lampe torche avec détecteur de mouvement	Disponible à l'essai à ELSA	-Détection de mouvement à 2 / 3 mètres S'arrête après 25 secondes - Dimensions avec le socle : 17,5 x 8,8 x 6 cm - Batterie Lithium-ion rechargeable sur socle fourni Veilleuse : 15 LED ultrablanches -Allumage automatique en cas de coupure électrique -Peut s'utiliser en lampe torche	27,50€	Sites internet Revendeurs de matériel médical
Prise avec détecteur de mouvement		-Plusieurs modes d'utilisation (Auto-ON- OFF) -Plusieurs réglables possibles: • Intensité: 3 à 2000lux (veilleuse ou lumière blanche) • Temps d'allumage: 10sec à 7min • Zone de détection: 2m à 9m	20€	Sites internet Revendeurs de matériel médical

N.B : La liste des aides techniques présentée ci-dessus ne prétend pas à l'exhaustivité. La sélection effectuée par les ergothérapeutes du CRIAS se veut néanmoins représentative.



L'appartement de démonstration ELSA est un service de l'association CRIAS. CRIAS | 71C cours Albert Thomas | 69003 LYON |Tél. 04 78 62 98 24 www.crias.fr | www.elsa.criasmieuxvivre.fr | Youtube : Elsa CriasMieuxVivre





Détecteur de mouvement sur prise

Mise à jour : août 2018

Financements possibles

PCH, APA, Caisses de retraite, caisses de retraite complémentaire, mutuelles

L'œil de l'ergothérapeute

Un détecteur éclaire une partie du chemin. Pour baliser un chemin lumineux, il est nécessaire d'en installer à intervalles réguliers pour ne pas créer de zones d'ombre propices aux chutes mais cela nécessite d'avoir plusieurs prises.



