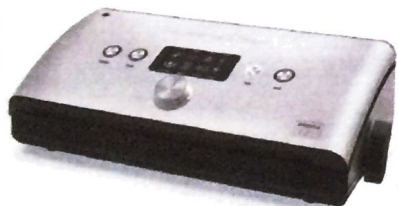


Un appareil à vide attentionné

Prix : 200 €

Rens. : www.riviera-et-bar.fr

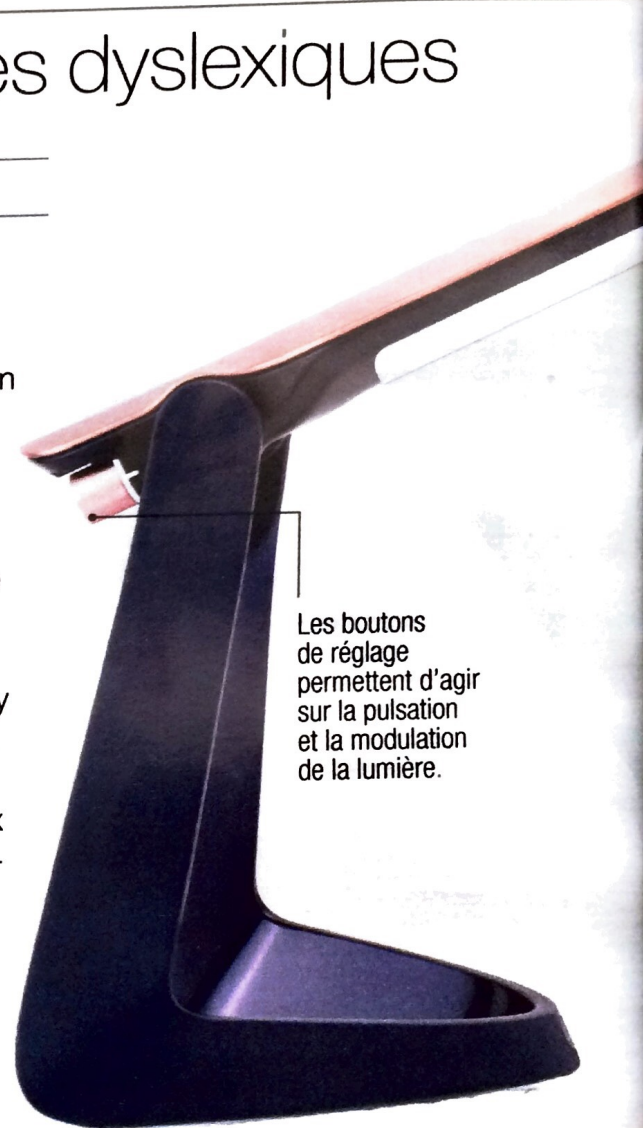
La société américaine Riviera & Bar améliore la sécurité alimentaire avec le PSV760, un appareil de mise sous vide qui grave la date d'emballage, ainsi que l'initiale de l'aliment conservé. Le PSV760 possède aussi une fonction qui insuffle un peu d'air dans le sachet avant de le sceller par thermosoudure ; les aliments ne sont plus écrasés, sans que cela nuise à leur bonne préservation. **S.F.**



La lampe qui aide les dyslexiques

Prix : 550 €. Rens. : <https://lexilight.com/fr/>

La dyslexie est un handicap causé par un problème de perception : pour les 4 à 5 % de personnes concernées (estimation de la Fédération française des dys), une "image-miroir" vient gêner la lecture en faisant apparaître, par exemple, un b comme un d. Pour limiter ce problème, la lampe développée par la société Lexilight émet une lumière pulsée et modulable qui facilite la lecture. Les ingénieurs de cette entreprise se sont appuyés sur les travaux de deux médecins rennais, Albert Le Floch et Guy Ropars. Équipée de deux molettes de réglage, la lampe est prévue pour s'adapter à chacun ; après une période de test auprès de nombreux enfants dyslexiques, 90 % ressentent une amélioration du confort de lecture et continuent de l'utiliser, car ils arrivent à lire plus vite et plus longtemps qu'avec un éclairage traditionnel. Petit bémol : le prix élevé. Les concepteurs espèrent que leur lampe sera rapidement reconnue comme dispositif médical et donc remboursée, au moins en partie. **L.-P.G.**



LED haute qualité

La lampe combine une lumière pulsée et une lumière modulée, ce qui permet d'effacer l'image-miroir que voient les dyslexiques.

Les boutons de réglage permettent d'agir sur la pulsation et la modulation de la lumière.

