## FALCON™2.0+









Tête relevée



Pied relevé



Tête & Pied



Veilleuse sous le lit



Pattes réglables

Base de style sommier avec profil de 2 po - Grâce à son profil bas, la base s'installe facilement à l'intérieur d'un cadre de lit.

Articulation au niveau de la tête et du pied ou mouvement simultané -Sans faire le moindre effort, levez la tête de la base, le pied ou les deux simultanément afin de trouver votre position parfaite pour relaxer.

Capacité de levage de 850 lb - Cette base ultra-performante supporte aisément jusqu'à 850 lb. incluant le poids du matelas.

Télécommande sans fil - Cette télécommande à la fine pointe de la technologie vous permet de lever la tête ou le pied de la base à l'aide d'un seul bouton.

Bouton À plat - Préprogrammé pour des raisons de sécurité, vous pourrez facilement le reprogrammer pour que la base retourne à la position à plat dès que vous appuyez une seule fois sur le bouton.

Veilleuse sous le lit - La veilleuse procure ambiance et fonctionalité. Vous pourrez la contrôler à l'aide de la télécommande pour faciliter vos déplacements pendant la nuit.

Pattes réglables - Pattes robustes de 2½ po de diamètre qui s'ajustent rapidement et facilement entre 6 et 10 po pour une parfaite hauteur.

Mise hors tension d'urgence - Pour assurer votre sécurité lors d'une panne électrique, la fonction mise hors tension d'urgence abaissse la base tout doucement grâce à une batterie de secours.

MicroHook™ - Notre système de retenue exclusif MicroHook™ élimine le besoin de la barre au pied du lit pour maintenir le matelas en place conférant ainsi au lit un aspect plus élégant et plus moderne.

Syncronisation sans fil - La télécommande vous permet de programmer facilement les bases divisées afin qu'elles se lèvent et se baissent simultanément - câble de syncronisation non requis.

Offertes dans les tailles suivantes: Lit simple, Lit simple TG, Lit double, Lit double TG, Grand lit, Grand lit divisé et TG lit Californie divisé









FashionBedGroup.com LPAdjustableBases.com

