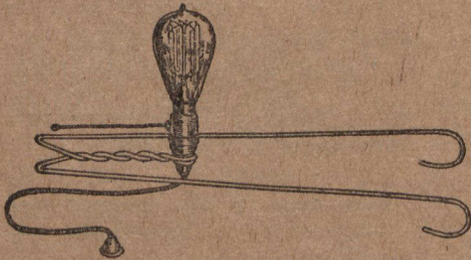


SUSPENSION POUR LAMPES ELECTRIQUES

ON vient de découvrir un système d'installation de lumière électrique, qui fera le bonheur des amateurs de lectures qui ont l'habitude de lire lorsqu'ils sont alités.

Cette découverte consiste en une sorte de suspension en forme de W. Au centre, les fils sont entortillés, laissant une ouverture où passera la lampe munie d'une corde à extention.

Les deux autres extrémités sont recourbées en forme de crochet qui facilite grandement le déplacement de la lampe que l'on peut adapter partout selon les besoins.

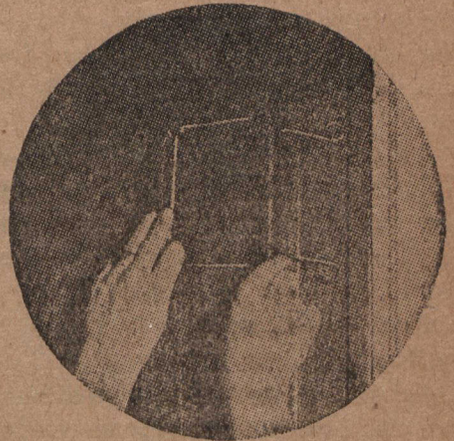


En considérant attentivement l'illustration ci-dessus, n'importe quelle personne qui aura un peu de jugement, pourra en fabriquer un semblable.

POUR TENIR LES PORTES FERMEES

UN excellent appareil que cette petite pièce à ressort qui peut être attachée sans l'aide d'aucun instrument ou de toute autre chose servant à tenir la porte automatiquement fermée. L'appareil glisse simplement sur l'extrémité de la charnière sans l'aide d'une vis ou de toute autre chose. Il peut être employé dans une maison, un bureau, une fabrique avec un succès

égal. Il est spécialement utile pour fermer les cloisons mais peut tout aussi bien être



adapté à toutes les portes. Le métal s'emploie verni ou nickelé.

LES FUNICULAIRES AU TYROL

Le chemin de fer incliné qu'on remarque sur la vignette ci-contre a été construit, il n'y a pas très longtemps à Bozen, Tyrol, d'après les plans d'un ingénieur de Zurich.

Il a environ 600 pieds en longueur et est remarquable par la pente de la montagne qu'il escalade. On remarquera également qu'il a plus d'un point de ressemblance avec le funiculaire du Mt-Royal, à l'exception que celui de Montréal est à voie double, tout en étant peut-être un peu moins long.

