

58-16601

1-6 Los lámparas eléctricas encendidas por una reacción química recientemente desarrollado, representan la culminación del esfuerzo que durante un siglo ha realizado el hombre para crear energía eléctrica por medio de la química. El dispositivo productor de energía es sencillo, silencioso y económico. Funciona Manufacturing Company de Milwaukee (Wisconsin), es sencillo, silencioso en el tamaño que se desea. Este modelo (en caja de metal en el centro, parte inferior de la foto) consiste en 24 células de un voltio, hecha de dos electrodos metálicos recubiertos con un catalizador y separados por una solución química resultante de la reacción de hidrógeno y oxígeno entran en la caja, la reacción química resultante libera a los electrones en los electrodos produciendo un fluido de corriente eléctrica.



REF. N.º _____
 PHOTO LAB USIS (Spent)

(17524F1)