

Estas bombillas levitan y no es magia.

En efecto, estas bombillas levitan. Este fenómeno se debe a la levitación magnética causada por la acción de dos electroimanes situados en su casquillo y soporte.

Al colocar la bombilla sobre el centro del soporte, se ilumina y gira sobre su posición. La bombilla es atraída hacia abajo por la gravedad. Paralelamente, el soporte crea una fuerza magnética que la empuja hacia arriba al interactuar con su electroimán.

La bombilla recibe electricidad inalámbrica por medio de inducción, usando un campo electromagnético para transferir energía. El interior de esta contiene diodos LED, responsables de que su vida útil sea de 50.000 h.

Se puede apagar alejándola de la base o pulsando un sensor del soporte.

