



Ahora puedes atrapar la energía del sol en una botella para alumbrar espacios oscuros. Es una idea novedosa pero muy simple, tan solo se requiere un litro de agua purificada.

COMO FUNCIONA: Los rayos del sol viajan a través

de una botella transparente, la cual contiene una mezcla de agua e hipoclorito de sodio (lejía), generando una refracción brillante, que puede llegar a iluminar una habitación, con la misma capacidad de una bombilla eléctrica de 55 watts, por un costo menor.

COMO HACERLO: A continuación les mostramos como hacer una bombilla de agua en 5 pasos:

1. Consiga una botella plástica trasparente de uno o dos litros, conservando la tapa.
2. Llene la botella con agua potable y adicione tres cucharadas de lejía, para preservar el agua.
3. Si desea ponerla en un techo para que permanezca fija, corte una circunferencia, del diámetro de la botella en una pequeña plancha de techo de lata o zinc.
4. Para evitar filtraciones, selle bien los espacios que queden entre la plancha y la botella.
5. Corte otra circunferencia en su techo e introduzca la botella trabajada.

