

Référence : PELTON



Cette turbine de Pelton montre comment l'eau courante peut être utilisée pour produire de l'électricité afin d'éclairer une ampoule ou une LED.

Pour obtenir la plus grande puissance de sortie, il faut utiliser la pression d'un robinet d'eau. La turbine produira jusqu'à 2,4 V DC et 0,6 A. Laisser le jet d'eau s'écouler à pleine puissance en heurtant les 6 coupelles.

Le boîtier de la turbine est en plexiglas.

Caractéristiques techniques :

- Tension : jusqu'à 2,4 V
- Intensité : 0,6 A max
- Boîtier en plexiglas
- Dimension : 285 x 165 x 57 mm.