



# GENERATEUR

DE

## GAZ MOONLIGHT.

---

L'inconvénient et le danger résultant de l'usage des lampes à pétrole, dans les maisons privées comme dans les édifices publics, ont donné lieu à plusieurs inventions pour produire un mode d'éclairage à la fois sûr, brillant et peu coûteux.

La découverte du gaz tiré du charbon de terre a été aussi vantée qu'elle le méritait ; mais ce gaz est trop dispendieux pour donner une entière satisfaction.

Tous les autres genres d'éclairage qui ont brigué les suffrages du public ont encore moins réussi à satisfaire aux exigences du moment.

Après beaucoup d'années d'étude et une connaissance pratique du sujet, nous sommes maintenant à même de mettre devant le public notre machine à gaz *Moonlight*, et cela avec la plus entière confiance en son mérite, vu que, après de nombreuses expériences et plusieurs essais en public, elle a été reconnue pratiquement parfaite.

Elle s'adapte aux maisons privées aussi bien qu'aux édifices publics.

---

Avantages remarquables de notre Sytème.

### ECLAT ET FIXITE DE LA LUMIERE.

---

Notre gaz produit une lumière fixe et brillante et tout-à-fait libre de cette intermittence qui, en d'autres systèmes d'éclairage, résulte de l'introduction de l'air dans la matière inflammable. Son émission est uniforme et l'intensité de la flamme reste invariable. Le gaz est chassé dans les tuyaux par une pompe à air jusqu'au *générateur* à travers lequel il passe en s'y saturant d'une vapeur de *gasoline* ; de là, par un autre tuyau, il se rend dans la maison où il est distribué aux brûleurs comme le gaz ordi-

