



# Lampe :

## SON H

Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule ovoïde sous vide en verre dur, avec revêtement diffuseur

### Avantages

- Utilisation possible pour le remplacement direct de lampes au mercure, car elles fonctionnent avec le même type d'appareillage, pour améliorer l'efficacité lumineuse et réduire la consommation d'énergie

### Fonctions

- Tube à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon
- Grande efficacité lumineuse
- Construction robuste

### Application

- Espaces publics et urbains
- Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux

### Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation avec un appareillage de contrôle conçu pour les lampes au mercure à haute pression
- Pour une utilisation à l'extérieur uniquement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

## SON H

### Versions



### Schéma dimensionnel

Product	D (max)	C (max)
SON H 68W I E27 1CT/24	71 mm	156 mm

