

### ÉCLAIRAGE DE ZONES

80W à 200W

CLASS.IP  
**65**



Homologations

Projet : \_\_\_\_\_

Contracteur : \_\_\_\_\_



#### DESCRIPTION

La série SAL à induction de Stanpro est composée d'un boîtier à charnières en aluminium moulé sous pression. Il comprend une plaque en acier emboutie, un ballast, un capaciteur, un support d'allumeur, des vis de fixation et un fini noir lisse. Utilise un globe de 9 po. Convient aux endroits humides.

#### LAMPE ET BALLAST

- La durée de vie estimée de la lampe est de 100 000 heures
- La durée de vie estimée du générateur est de 60 000 heures
- Ballast électronique à facteur de puissance élevé (> 0,95), sans clignotement, démarrage et redémarrage instantanés
- Température de couleur : 5 000K (autres couleurs disponibles sur demande)

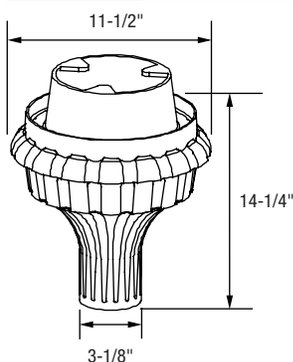
#### PUISSANCE

Lampe à induction circulaire de 80W à 200W.

#### MONTAGE

Convient aux poteaux de 3 po.

#### DIMENSIONS



#### GUIDE DE COMMANDE

| Série | Type de lampe | Wattage   | Tension                  | Temp. couleur de la lampe (sélection obligatoire)         | Options  |
|-------|---------------|---|--------------------------|---|--|
| SAL   | I - Induction | 0080 - 80W circulaire<br>0100 - 100W circulaire<br>0120 - 120W circulaire<br>0150 - 150W circulaire<br>0200 - 200W circulaire | H - 347V<br>W - 120-277V | 41K - 4 100K*<br>50K - 5 000K (standard)<br>65K - 6 500K* | CL - Environnement à basse température (-40°C) |