



EPA 1.11

## Mini Ace SÉRIE IFA 50 à 175W



**Homologations:** Certification CSA C22.2 #250  
Convient à une utilisation extérieure et endroits mouillés.



## Description

Conçus pour les petites à moyennes applications, cette gamme de projecteurs éconergétiques utilisent 70% moins d'énergie que les modèles traditionnels à tungstène halogène et leur lampe ont une durée de vie 5 fois plus prolongée.

## Caractéristiques

### Boîtier

Ce boîtier en aluminium moulé sous pression est étanche à l'humidité et résiste à la poussière. Une peinture noire durable est appliquée afin de le protéger de l'écaillage et de la décoloration. Ainsi la longévité de l'appareil est prolongée.

### Système de réflecteur

Le réflecteur en aluminium anodisé hautement poli augmente l'efficacité du modèle Mini Ace. La lumière étant réfléchi vers l'extérieur, loin de la lampe, la température de fonctionnement de cette dernière est maintenue à un niveau optimal pour une durée de vie maximale.

### Lignes arrondies d'apparence architecturale

L'apparence architecturale aux lignes arrondies de Mini Ace est un complément à tous genres d'environnements.

### Orientation verticale précise

Le corps du Mini Ace est supporté par un étrier de montage robuste. Pour l'orienter, placez-le à l'angle désiré et serrer l'étrier.

### Serre-câble détendeur imperméable

Il est nécessaire de protéger les composants internes du luminaire des éléments ambiants, spécialement dans les installations extérieures. Pour ce faire, le serre-câble détendeur totalement étanche, scelle l'entrée du câblage dans le luminaire.

### Gamme

Projecteurs compacts avec ballast intégré pour utilisation avec:

- lampes à vapeur de SHP de 50W à 150W
- lampes aux HM de 50W à 150W

### Douille

Base moyenne, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.

## Garantie

Stanpro est Axé sur la Qualité. Pour les détails complet des garanties, voir nos termes et conditions.

## Guide de commande

| IFA                              |                              |                                     |   |  |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Type de lampe                    | Puissance (W)                | Tension (V)                         | Options   |  |
| <b>M</b> Halogénures métalliques | 0050, 0070, 0100, 0150, 0175 | <b>P</b>                            | <b>/A</b> - tête de branchement à raccord lisse<br><b>/C</b> - lampe phosphorée<br><b>/H</b> - condensateur H.F.P. (120V SHP, ballasts réacteurs seul.)<br><b>/L</b> - écran de polycarbonate<br><b>/P</b> - cellule photoélectrique<br><b>/T</b> - protection anti-reflets |  |
| <b>S</b> Sodium haute pression   | 0050, 0100, 0050, 0150       | <b>B, E, H, K, S, V</b><br><b>A</b> |   |  |

|                           |  |   |   |  |
|---------------------------|--|---|---|--|
| <b>Indice de tension:</b> | <b>A</b> - 120V HFP<br><b>B</b> - 208V CWI<br><b>E</b> - 277V HX | <b>H</b> - 347V HX<br><b>K</b> - 480V CWI | <b>P</b> - 120/277/347V HX pour 150 ou moins 75 à 1000CWA | <b>S</b> - 600V CWI<br><b>V</b> - 120/240V CWI |
|---------------------------|--|---|---|--|

Note : Sauf si la commande a été spécifiée autrement, le ballast à prises multiples est pré filé à l'usine pour procurer la tension la plus élevée possible.