

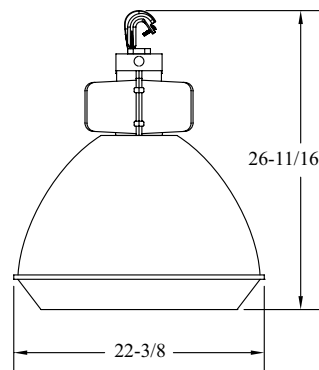


# Econo Low Bay

## SÉRIE HEW

175 à 400W  
Réflecteur 22"

**Homologations:**  
Certification CSA C22.2 #250 et UL1598  
Certifié pour endroits mouillés.



### Description

De format compact, il est idéal pour les applications de faibles à moyennes hauteurs.

### Caractéristiques

#### Boîtier

Le boîtier de haut calibre est fait d'aluminium moulé sous pression. Sa surface évasée assure une meilleure dissipation de la chaleur et prolonge la durée de vie des composantes du ballast. câble d'alimentation de 3 pi inclus.

#### Réflecteur recouvert d'une peinture en poudre de polyester

La peinture en poudre de polyester blanche permet de produire un éclairage plaisant composé d'éclairage direct et indirect. Ce réflecteur lisse produit également un faisceau large et symétrique, idéal pour illuminer de petites à moyennes surfaces.

#### Lentille stabilisée anti-UV suspendue

Les propriétés prismatiques de cette lentille produisent une distribution de lumière large idéale pour les applications de faibles hauteurs. Moulée dans un acrylique stabilisé anti-UV (sans jaunissement), la lentille suspendue demeure efficace pendant toute la durée de vie du luminaire.

#### Facilité d'installation et d'entretien

Montage sur une surface supportante du plafond au moyen du crochet de montage de fabrication robuste. Des loquets retiennent la lentille et l'anneau. Aucun outil n'est requis pour le remplacement de la lampe.

### Gamme

Les luminaires Econo Low Bay ont un ballast intégré utilisant des

- lampes aux halogénures métalliques de 250W à 400W
- lampes aux HM à impulsions d'amorçage de 175W à 400W
- lampes à vapeur de sodium à haute pression de 250W à 400W

### Douille

- base mogul, 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.

Low profile



## Guide de commande

HEW — ■ — ■ — ■

Série	Type de lampe	Puissance de lampe (W)	Tension (V)	Options
HEW	M - Halogénures métalliques	0250, 0400	B, K, S, P, V	/B - Lampe aux. au quartz et contrôle (ballast prises multiples) /C - Lampe phosphorée /FU - Fusible (le ballast à débit réglé isolé nécessite 2 fusibles) /G - Grille protectrice /I - Chaîne de sécurité /LP - Installation peu profonde (réduit la hauteur totale de 6 po) /U - Fiche tournante verrouillage et cordon connexion (type 20A)
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion	0175, 0200, 0250, 0320, 0350, 0400, 0450	P	
	S - Sodium haute pression	0250, 0400	B, K, S, P, V	

Indice de tension:

B - 208V IPC

K - 480V IPC

P - 120/277/347V APR

S - 600V IPC

V - 120/240V IPC

Note : les ballasts à prise multiple sont pré-filés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.

