



**Applications:**

- Édifices commerciaux
- Complexes industriels
- Écoles
- Hôpitaux
- Bâtiments de ferme
- Complexes sportifs
- Parcs de stationnements
- Réseaux portuaires
- Aérogares
- Métros
- Ponts/viaducs
- Stations de ski
- Hôtels
- Parcs/zones résidentielles

**Description**

Le **Shoe Box** de design classique est conçu pour résister à des conditions d'opérations des plus exigeantes et est adapté aux environnements salins, alcalins, acides et d'extrême humidité. Ce luminaire remplace tous les modèles aux lampes standards:

- Halogène métallique
- Induction
- Sodium haute pression
- Mercure

Montage sur tenon de 2 <sup>3/8</sup> pouces (60 mm) de diamètre.

Le diffuseur asymétrique optique distribue de façon homogène la luminosité et accroît le sentiment de sécurité tout en atténuant les effets d'éblouissements.

Le dissipateur de chaleur ultraléger est intégré dans l'appareil, lui permettant d'augmenter considérablement ses performances ainsi que sa longévité.



<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>	
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b>	<b>Quantité:</b>

## Guide de commande

ECO-WP						
Modèle	Puissance		Alimentation	Température Kelvin	Boîtier	Option
ECO-CBR	63W	63	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt	4000K	Brun	Aucune
	138W	138				
	138W	138	347V-480V			

Seul le modèle 138W est disponible en 347V - 480V (V3).

NB: Le modèle 138W est certifié DLC.

### ECO-PRO

### ECO-CBR 63

### ECO-WP 138

Équivalence - HPS

200W

400W

#### Caractéristiques

#### Shoe Box

Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension CBR63 (mm)	330 long./317 larg./135 haut.
Dimension CBR138 (mm)	430 long./417 larg./180 haut.
Nombres de LED, 63W/138W	176 pcs/ 352 pcs
Facteur de puissance	0,98
CRI	>85
Température Kelvin	3700-5300K
Lumens (63W, 138W)	5300 Lms/ 12420 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40 °C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts, 63W/138W	90 Lms/watts
Garantie	5 ans
Certification	UL/ULc/FCC E468127