



### 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 **Wall Pack Cut-Off** 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

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-WPM	38	V2		BK
<b>Modèle</b>	<b>Puissance</b>	<b>Alimentation</b>	<b>Température Kelvin</b>	<b>Boitier</b>
ECO-WPM	40W 38	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	4000 K 40 5000 K 50	Noir BK

Pour de plus amples informations, n'hésitez-pas à communiquer avec notre service technique.

<b>ECO-PRO</b>	<b>ECO-WPM 38</b>
<b>Équivalence - HPS</b>	<b>150W</b>



Caractéristiques	Wall Pack Cut-Off
Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension (mm)	370 long./300 larg./245 haut.
Nombres de LED	100 pcs
Facteur de puissance	0,98
CRI	>82
Température Kelvin	4000 / 5000 K
Lumens	3315 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40 °C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts	87 Lms/watts
Garantie	8 ans