



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** 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.



Description du projet:	Approbation:	
Localisation:	Date:	Quantité:

Guide de commande

E-MEWPCO											
Modèle	Puissance		Alimentation		Température Kelvin		Boitier		Photocell		
E-MEWPCO	45W	45	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt	V2	3700-4300 K	40	Noir	BK	Aucune	0	
	70W	70			4700-5300 K	50	Brun	BR	Oui	1	
	135W	135									
	75W	75	347V-480V	V3							
	145W	145									

Caractéristiques

Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension (mm)	375 long./240 larg./237 haut.
Photométrie	Type III
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	3700K-5300K
Lumens, 45w/70w/75w (5000K)	4500/ 7000/7500/14 000 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40°C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts,	100 Lms/watts +/-5%
Garantie	5 ans
Certification	UL/ULc/FCC /DLC