

LM79 à 100 000hrs



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

Cet appareil remplace avantageusement les modèles traditionnels communément appelés «Wall Pack» ou réverbère. Il s'adapte et s'harmonise à la perfection à toutes les applications et configurations tels que:

- ◆ Zones de stationnements
- ◆ Entrepôts
- ◆ Quais d'embarquement
- ◆ Centres de distribution

Techniquement conçu pour affronter les conditions d'opérations extrêmes telles que les conditions climatiques rigoureuses ou aux environnements salins, alcalins, acides et d'extrême humidité, l'appareil permet de minimiser les appels de service d'entretien tout au long de sa durée de vie. Sa conception et l'utilisation de technologie la plus avancée en matière de lumière DEL en résultent une réduction substantielle de consommation d'énergie et ce, dans le respect de l'environnement.

Performance

	Modèle								
Puissance	60W	90W	120W	150W	180W	210W	240W	270W	300W
Équivalent HPS	160W	240W	320W	400W	480W	560W	640W	720W	800W



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

Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondant à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

FXA1-RMF					
----------	--	--	--	--	--

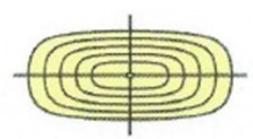
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boîtier					
FXA1-RMF	30W	03	Type I	S1S	100 - 277 V 50/60 Hz. Mvolt	V2	2700-3300 K	30	Noir	BK
	60W	06	Type II	A2M	347V - 480V	V3	3700-4300 K	40	Brun	BR
	90W	09					4700-5300 K	50	Blanc	WH
	120W	12					5700-6300 K	60	Gris	GR
	180W	18								
	210W	21								
	240W	24								
	270W	27								
300W	30									

NB: En fonction du modèle choisi le prix et le délai de livraison peuvent varier.

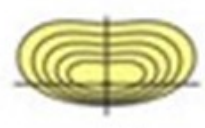
Pour plus d'information n'hésitez-pas à communiquer avec notre service technique.

- Manuel d'installation disponible auprès du service technique.
- Rapport photométrique disponible (personnalisé à votre projet).

Symétrique type 1 court Asymétrique type 2 moyen



S1SH



A2MH

