

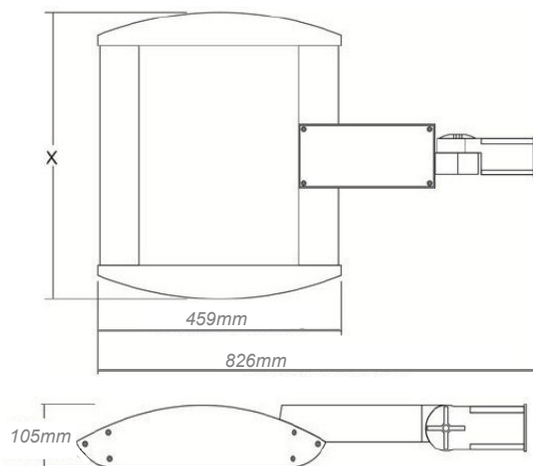
# Lumens LED

Éclairage Écoresponsable

## Poteau réverbère

### FXB1-RVA

Fiche Technique



60mm  
(2.4")  
Tenon

**LM-70 à 150 000 hrs**



### Applications:

- Parcs de stationnements
- Réseaux portuaires
- Aérogares/métros
- Ponts/viaducs
- Stations de ski
- Parcs/zones résidentielles
- Entrepôt industriel

Caractéristiques	FXB1-RVA
<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Motif anti-éblouissement
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Nichia
<b>Pilot</b>	Mean well HLG
<b>Facteur de puissance</b>	0,94
<b>CRI</b>	>75
<b>Température Kelvin</b>	3000-6000K
<b>Lumens</b>	4 200 - 37 000 Lm
<b>Lumens/watts</b>	105 Lms/w ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 150 000 heures
<b>Certifications</b>	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/DLC Premium
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 45°C
<b>Étanchéité</b>	IP-66
<b>Garantie limitée DEL/Pilot/boitier</b>	7-7-10 ans

Modèle	Standard							
	40W	60W	100W	120W	150W	200W	250W	300W
<b>Puissance</b>	40W	60W	100W	120W	150W	200W	250W	300W
<b>Équivalent HID</b>	120W	150W	280W	400W	500W	750W	900W	1000W
<b>Dimension (mm)</b>	L:459	L:459	L:459	L:459	L:459	L:459	L:459	L:459
	X:272	X:272	X:343	X:414	X:485	X:556	X:627	X:698
	H:105	H:105	H:105	H:105	H:105	H:105	H:105	H:105
<b>Poids (Kg)</b>	8,4	8,6	9,6	11,0	12,5	13,7	14,5	16,0

Réverbère ajustable

FXB1-RVA

# Guide de commande

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

FXB1-RVA					
----------	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boitier
FXB1-RVA	<b>Standard</b>	Type I	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt	4000 K	Noir
	40W 04S	Type II	V2	40	BK
	60W 06S	Type III	V3	5000 K	Gris
	100W 10S	Type V 170°		6000 K	Bronze foncé
	120W 12S	Type V 80°			
	150W 15S	Type V 40°			
	200W 20S	Type V 20°			
	250W 25S	Type R			
	300W 30S				

## Simulations: Études photométriques

