



### Applications:

Édifices commerciaux  
Complexes industriels  
Écoles/hôpitaux  
Bâtiments de ferme  
Complexes sportifs  
Parcs de stationnements  
Réseaux portuaires  
Aéroports/métros  
Ponts/viaducs  
Stations de ski  
Hôtels  
Parcs/zones résidentielles

### Description

Ce poteau réverbère remplace avantageusement le modèle "Réverbère urbain". Il s'adapte et s'harmonise à la perfection à toutes les applications et configurations tels que:

- ◆ Stationnements
- ◆ Zones résidentielles
- ◆ Parcs
- ◆ Sentiers

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 grande polyvalence vous permet de configurer plus de 600 différentes possibilités en fonctions des critères spécifiques d'un projet.

### Performance

Modèle	Standard							Heavy - Duty			
Puissance	40W	60W	100W	120W	150W	200W	250W	60W	100W	120W	150W
Équivalent HPS	120W	170W	280W	300W	360W	430W	600W	190W	290W	310W	400W



<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b> <span style="float: right;"><b>Quantité:</b></span>

## Guide de commande

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

FXB1-RPF					
----------	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boîtier
<b>FXB1-RPF</b>	<b>Standard</b>	Type I <span style="float: right;"><b>1</b></span>	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt <span style="float: right;"><b>V2</b></span>	3000-3500 K <span style="float: right;"><b>30</b></span>	Noir <span style="float: right;"><b>BK</b></span>
	40W <b>04S</b>	Type II <span style="float: right;"><b>2</b></span>	347V-480V <span style="float: right;"><b>V3</b></span>	4000-4500 K <span style="float: right;"><b>40</b></span>	Gris <span style="float: right;"><b>GR</b></span>
	60W <b>06S</b>	Type III <span style="float: right;"><b>3</b></span>		6000 K <span style="float: right;"><b>60</b></span>	Anthracite <span style="float: right;"><b>AC</b></span>
	100W <b>10S</b>	Type V 170° <span style="float: right;"><b>4</b></span>			
	120W <b>12S</b>	Type V 80° <span style="float: right;"><b>5</b></span>			
	150W <b>15S</b>	Type V 40° <span style="float: right;"><b>6</b></span>			
	200W <b>20S</b>	Type V 20° <span style="float: right;"><b>7</b></span>			
	250W <b>25S</b>	Type R <span style="float: right;"><b>8</b></span>			
	<b>Heavy - Duty</b>				
	60w <b>06H</b>				
	100w <b>10H</b>				
	120w <b>12H</b>				
	150w <b>15H</b>				

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

