



Applications:

- Bâtiments de ferme
- Complexes industriels
- Garages
- Écoles/hôpitaux
- Parcs de stationnements
- Réseaux portuaires
- Aérogares/métros

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	2835 - Certifié cETL
Pilot	Certifié cETL
Facteur de puissance	0,91
CRI	>80
Température Kelvin	4000K-5000K
Lumens	3150 - 4500 Lms
Lumens/watts	90 Lms/watts ± 5%
Durée de vie LM-79	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL/RoHS/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Garantie limitée	5 ans

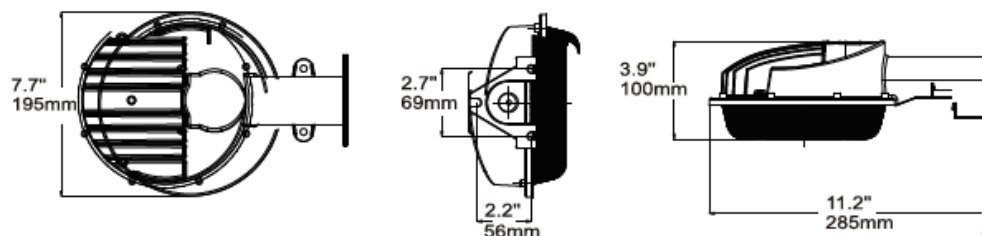
	Caractéristiques	
Puissance	35W	50W
Lumens	3150 lms	4500 lms
Dimension (mm)	L:285 l:195 H:100	L:285 l:195 H:100
Poids (Kg)	1,35	1,4

Guide de commande

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

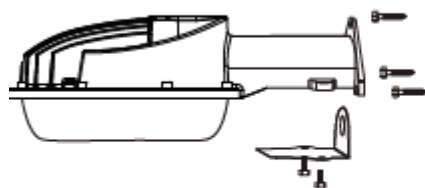
F-LAST	05	12	V2	50	BR	
Modèle	Puissance	Angle de diffusion	Alimentation	Température Kelvin	Boitier	Cellule photo-électrique
F-LAST	50W 05	120 degrés 12	85-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	5000K 50	Bronze BR	Non 0 Oui 1

Dimensions:



Fixation:

Mural



Sur tenon

