



Applications:

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

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	PC - Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	cUL
Pilot	cUL / Sosen (50W-90W)
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	3000K-5000K
Lumens (5000K)	1 600 - 12 760 Lms
Lumens/watts	110-130 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Conditions d'opérations (15W-50W/70W-90W)	-25°C à 45°C / -25°C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Certifications	cUL/UL/DLC/CE/SAA
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques

	15W	30W	50W	70W	90W
Puissance	15W	30W	50W	70W	90W
Lumens	1 625 lms	3 430 lms	5 800 lms	10 030 lms	12 760 lms
Dimension (mm)	L:110 l:70 H:38	L:181 l:179 H:43	L:216 l:175 H:48	L:265 l:190 H:54	L:265 l:190 H:54
Poids (Kg)	0.45Kg	1.15 Kg	1.64 Kg	2.5 Kg à 4.5 Kg	2.6 Kg à 4.6 Kg

Guide de commande

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

F-CSFLD			V2		BK	0	
---------	--	--	----	--	----	---	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Boitier	Photocell	Fixation							
F-CSFLD	15W	15	TV7V	T7	100-277 V	V2	3000 K	30	Noir	BK	Non	0	Type A	A
	30W	30					4000 K	40					Type B	B
	50W	50					5000 K	50					Type C	C
	70W	70	TV6V	T6	Type D*	D								
	90W	90			Type E*	E								

* Fixations disponibles que pour les 70W et 90W

Fixation:

Type A
(1/2 AM)



Type B



Type C



Type D



Type E

