

LAMPADAIRE DE RUE

PQ-STJ2

- La série STJ2 réunit les avantages de la dernière technologie LED dans un luminaire haute performance, à haute efficacité et longue durée de vie. Ses performances photométriques exceptionnelles permettent d'obtenir des sites présentant une excellente uniformité, un espacement des poteaux plus important et une densité de puissance réduite. La série STJ2 constitue une meilleure alternative à l'éclairage urbain et de zone traditionnel, offrant un retour sur investissement rapide et des performances améliorées.
- Applications: routes, stationnements, allées piétonnes et espaces généraux.



Conception Canadienne,
Certifiée



Optionnel

3G
VIBRATION
CERTIFIED

LAMPADAIRE DE RUE

Modèle	Puissance Ajustable (W)	Température de Couleur (CCT)	Tension d'Entrée	Dimensions
PQ-STJ2	45 70 100	3000K	120-277 VAC	458mm(18.0") x 102mm(4.0") x 260mm (10.2")
	45 70 100 150			572mm(22.5") x 134mm(5.3") x 330mm(13.0")

CERTIFICATIONS



LAMPADAIRE DE RUE

PQ-STJ2

SPÉCIFICATIONS		
Modèle	STJ2-100	STJ2-150
Puissance sélectable	45W / 70W / 100W	45W / 70W / 100W / 150W
Tension d'Entrée	120-277VCA	
Température de Couleur CCT	3000K	
Fréquence	50/60 Hz	
Dimmable	0-10V	
Facteur de Puissance	>0.9	
Distorsion Harmonique Totale	<20%	
Protection contre les Surtensions	Protection intégrée standard contre les surtensions jusqu'à 10 kV	
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C	
Dimensions	458mm(18.0") x 102mm(4.0") x 260mm (10.2")	572mm(22.5") x 134mm(5.3") x 330mm(13.0")
Certificats	cULus, DLC Premium, RoHs, IDA approuvé, 3G Vibration	
Durée de vie	100,000 Heures	
Garantie	5 ans, 10 ans (optionnel)	

DONNÉES ÉLECTRIQUES							
Modèle	DELS	Courant DEL	Watts du système	VCA versus Ampères			
				120V	208V	240V	277V
STJ2-100	32	0.2A	45W	0.38	0.22	0.19	0.17
		0.32A	70W	0.59	0.34	0.29	0.26
		0.45A	100W	0.84	0.48	0.42	0.36
STJ2-150	48	0.15A	45W	0.38	0.22	0.19	0.16
		0.23A	70W	0.59	0.34	0.30	0.26
		0.32A	100W	0.84	0.49	0.42	0.37
		0.48A	150W	1.25	0.73	0.63	0.55

LAMPADAIRE DE RUE

PQ-STJ2

QUALIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES ET VOLONTAIRES

- Certification cULus
- Convient pour les emplacements humides.
- Certifié selon les normes de vibration ANSI C136.31-2001, 3G.
- Protection contre les surtensions de 10 kV testée conformément à la norme IEEE/ANSI C62.41.2.
- Conforme aux normes FCC Partie 15 pour les émissions conduites et rayonnées.
- Luminaire et finition testés pour résister à 3 000 heures de conditions de brouillard salin ambiant élevé telles que définies dans la norme ASTM B 117.
- Conçu pour le ciel nocturne, approuvé par l'IDA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Produit qualifié par le DesignLights Consortium® (DLC).



GUIDE POUR EFFECTUER UNE COMMANDE

Séries	Température de couleur (CCT)	Puissance Ajustable (W)	Tension d'Entrée (V)	Distribution du faisceau	Couleur	Dimmable	Options
PQ-STJ2	031K = 3000K	100TW=45/70/100	120=120-277VAC	T2 = Type 2	BL: Blanc	D: 0-10V	NP = Sans photo cellule
		150TW=45/70/100/150		T3 = Type 3	NR: Noir		PCR3 = Photocellule 3 contacts.
				T5 = Type 5	GR: Gris		PCR5 = Photocellule 5 contacts.
					BR: Brun		PCR7 = Photocellule 7 contacts.

Numéro de catalogue a titre d'exemple: PQ - STJ2 - 031K - 100TW - 120 - T3 - GR - D - PCR3



PJL-UNIV
(120-347VCA)

Photocellule vendue séparément

Si vous avez des besoins en termes de technologie personnalisée ou de services spécifiques, nous vous recommandons vivement de prendre contact avec les experts de Power-Q.

COURRIEL: info@power-q.ca

TÉLÉPHONE: 514 667-6810