

AimLite

# PST LUMINAIRE EN BOUT DE FÛT ROND

TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES  
PRISE POUR CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE  
À 7 BROCHES INCLUSE



## CARACTÉRISTIQUES

- Le boîtier en aluminium moulé sous pression est fourni de série avec une finition thermo laquée par procédé de poudrage électrostatique, en noir.
- Toutes les configurations de série comportent une prise à 7 broches et un capuchon de court-circuitage.
- Accès facile à la température de couleur et puissance réglables.
- Compatible avec les tenons de 3" et 2-3/8" pour le montage en tête de fût.
- La distribution photométrique Type V procure un rendement lumineux large et uniforme.



Joint d'articulation  
(vendu séparément)



Bras pour poteau carré/rond  
(vendu séparément)



NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] <sup>1</sup>	FLUX LUMINEUX [LM] <sup>2,3</sup>	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] <sup>4</sup>	TYPE DE DISTRIBUTION	B.U.G.	EPA [FT <sup>2</sup> ]	FINITION	GRADATION [OUI/NON]	FP	DHT [%]	QTÉ CAISSE EXT.
PSTPS755323CBKPR7	50/60/75	120-347	30/40/50K	6 750/8 100/ 10 125	135	80+	50 000	Type V	B3-U0-G3	1.48	Noir	Oui	0.90	20	1
PSTPS1505322CBKPR7	100/120/150	120-347	40/50K	13 500/16 200/20 200	135	80+	50 000	Type V	B3-U0-G3	1.48	Noir	Oui	0.90	20	1

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

## TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT UNIQUE DLC PREMIUM <sup>1</sup>
PSTPS755323CBKPR7	S-R432DQ
PSTPS1505322CBKPR7	EN COURS

<sup>1</sup> Désignation de l'utilisation principale: Luminaires extérieurs d'éclairage de périmètre et de route montés sur bras de poteau

## ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

NUMÉRO DE MODÈLE	TYPE
CAS1011-SWIVEL-BK	Joint d'articulation
CAS1011-RNDSQBBK	Bras pour poteau carré/rond

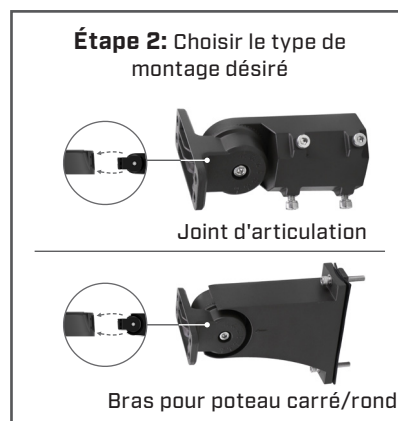


JOINT D'ARTICULATION



BRAS POUR POTEAU CARRÉ/ROND

## CHANGER LE TYPE DE MONTAGE EN 3 ÉTAPES SIMPLES<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Se référer aux instructions d'installation pour plus de détails