

Configurateur Point de Lumière Solaire



Luminaire		Hauteur des colonnes		Arm		Diamètre du bras		Equipement / Régulation		Colonne de couleur		Luminaire		Génération		Taille		Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité	Distribution optique		Couleur des luminaires		
CSU	Point de Lumière Solaire	040	4 mètres (1)	1S	1 arm (3)	6	Diamètre du bras (3)	RP	Réglage par défaut (2)	S000	Galvanisé. Non peinte.	UBL	Urbalite	1	Génération 1	S	Petit	Consulter les tableaux ci-joints	AMM1	att. long. 70° ap. Ouver. 30°/50° (Tipo III)		906B	Gris clair RAL 9006 lisse brillant (C9)
		050	5 mètres																AMM3	att. Long. 75° ap. Ouver. 5°/40° (Tipo II)			
		060	6 mètres																AMA1	att. Long 65° ap. Ouver. 70° (Tipo IV)			

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS
1. Disponible pour toutes les puissances. Les autres hauteurs n'ont pas la puissance de 19W.
2. Programmation de la régulation par défaut : dès le coucher du soleil, les 4 premières heures à 100%, pendant la nuit à 30% et 2 heures avant le lever du soleil à 100%.
3. Il n'y a qu'une seule longueur, 436 mm, et un seul diamètre de bras, 60 mm.

POINT DE LUMIÈRE SOLAIRE

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)	Panel (Wp)	Batterie (Ah)
002.4.008K	4000K	8	700	2434	19	130	0,99	100	90
003.4.012K	4000K	12	700	3382	27	125	0,97	100	120
005.4.024G	4000K	24	500	4987	37	134	0,97	150	150
006.4.024K	4000K	24	700	6595	52	127	0,98	150	180
002.3.008K	3000K	8	700	2192	19	117	0,99	100	90
003.3.012K	3000K	12	700	3045	27	113	0,97	100	120
005.3.024G	3000K	24	500	4522	37	121	0,97	150	150
006.3.024K	3000K	24	700	5937	52	114	0,98	150	180

RATIO DE LA COLONNE - LUMINAIRE	
Colonne	Luminaire
urban 4 m	19W
	27W
	37W
	52W
urban 5 m	27W
	37W
	52W
urban 6 m	27W
	37W
	52W