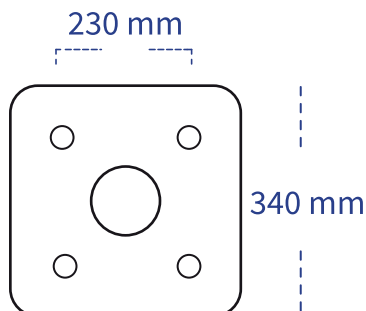
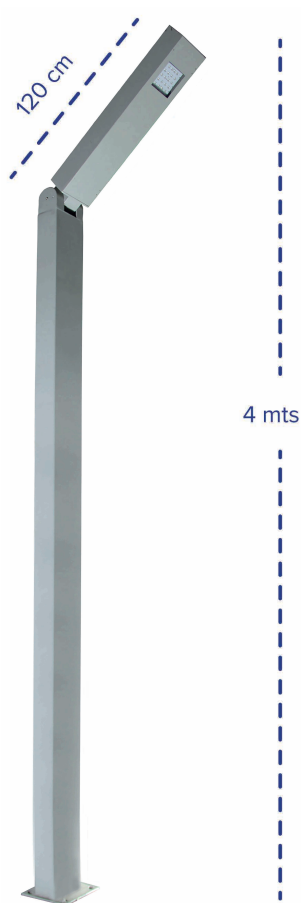


ESTELA



Aplicaciones:



ESPECIFICACIONES

Cuadrado de acero al carbón, CUERPO recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente para mayor resistencia a la corrosión.

Óptica o lente de policarbonato REFRACTOR que asegura mayor resistencia contra impactos.

IP65 GRADO DE PROTECCIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECNOLOGÍA: LED PHILIPS, DRIVER SUNCOM Y SPD 10KV

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA	IRC	TDC	VOLTAJE	ÓPTICA	VIDA ÚTIL	GARANTÍA
30 W	4,200	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
50 W	7,000	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
70 W	9,800	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
100 W	14,000	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años