

NOM

FICHA TECNICA

MODELO	FCS-CN008
POTENCIA	300 W
TEMPERATURA DE COLOR (TCC)	8000 K
TENSIÓN	
FLUJO LUMINOSO	
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	6.00 m a 8.00 m
ÁNGULO DE APERTURA	140°
ÁREA DE ILUMINACION	330 m²
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
VIDA UTIL	
TIEMPO DE CARGA	4-6 horas
TIEMPO DE DESCARGA	8-10 horas*



FCS-CN008

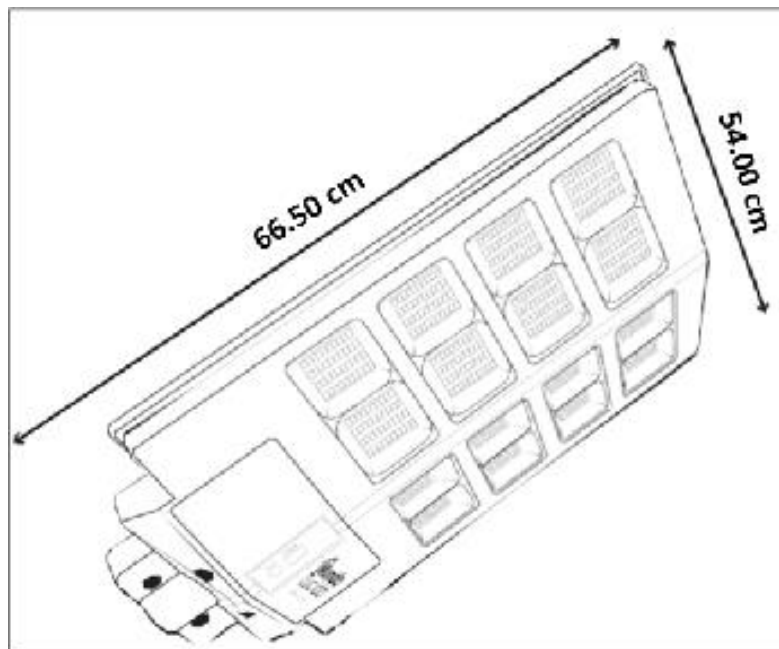
*El tiempo de descarga puede verias dependiendo de las condiciones del clima



PANEL SOLAR



SENSOR MOVIMIENTO



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



LUZ FRÍA



NOM-031-ENER-2012 EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LUMINARIAS CON DIODOS EMISORES DE LUZ (LEDS) DESTINADOS A VIALIDADES Y ÁREAS EXTERIORES PÚBLICAS.

CALLE SABINOS 900 C COL. REFORMA
OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA. C.P.68050