

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

Poste (3 1/2" de diámetro), ajustable de 15° a 30° de inclinación

#### CARCASA

Placa de aluminio formada y laterales en inyección de aluminio en alta presión

#### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color gris

Luminario tipo punta de poste ALL-IN-ONE, solar autónoma con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS	Consumo Nominal:	40W
	Flujo luminoso:	5600 LM
	Temperatura de color:	5700 K
	Curva de distribución:	II
	Panel solar:	Monocristal 70W/18V (integrado al Luminario), y opera como fotocelda
	Batería:	Litio 346WH (12.8V)
	Tiempo de operación constante:	12 horas
	Autonomía:	36 horas (3 DÍAS)
	Tiempo de carga:	5 A 6 horas
	Modo de operación:	Sensor de movimiento (30% / 100%)
	Temperatura ambiente mínima de operación:	-20°C
	Temperatura ambiente máxima de operación:	+60°C
Altura recomendada de instalación:	4 A 7 MTS.	
Grado de Protección:	IP65	
Peso:	19.2 KG	

### APLICACIONES



ESTACIONAMIENTOS

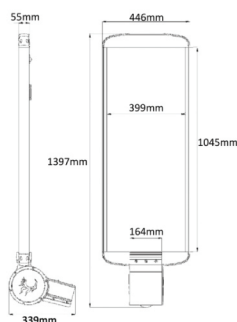
VIALIDADES



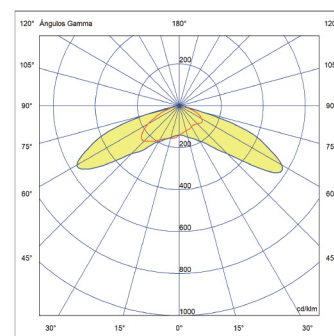
PARQUES



### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



Prosperidad No. 217  
Col. Agrícola Pantitlán,  
México, D.F. Alcaldía Iztacalco  
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

