

## 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:	60W
Flujo luminoso:	7800 LM
Temperatura de color:	5700 K
Curva de distribución:	II
Panel solar:	Monocristal 85W/18V (integrado al luminario), y opera como fotocelda
Batería:	Litio 512WH (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:	6 A 8 MTS.
Grado de Protección:	IP65
Peso:	21.2 KG

## APLICACIONES



ESTACIONAMIENTOS

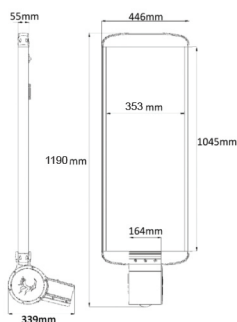
VIALIDADES



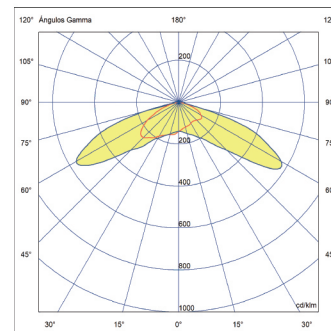
PARQUES



## 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

