

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Poste
(Brazo requerido de 2" de diámetro no incluido)

CARCASA

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

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

REFRACTOR

Inyección de silicón

Luminario punta de poste, solar autónoma, con tecnología LED

DATOS TÉCNICOS

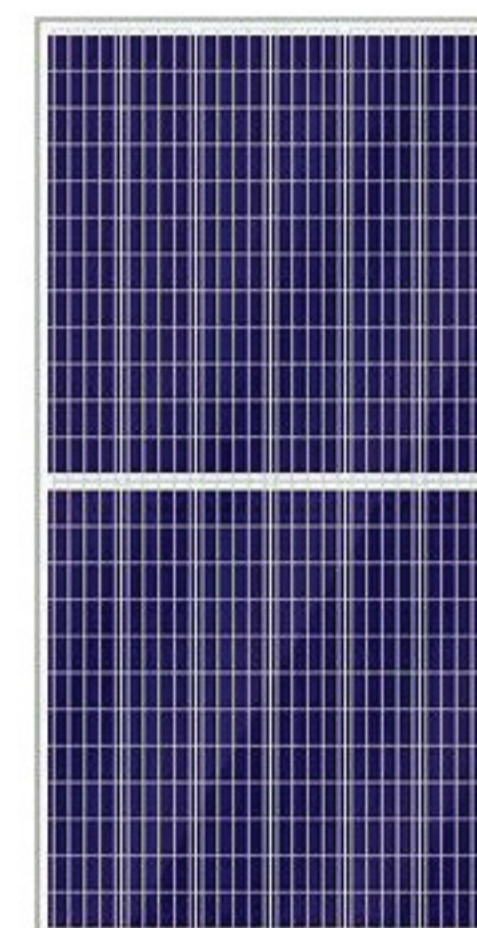
Consumo nominal:	100W
Flujo luminoso:	9900 LM
Temperatura de color:	5000-6000K
Curva de distribución:	II media
Panel solar:	Policristalino 335W (con soporte metálico para sujetar al poste)
Batería:	Cuatro baterías de gel de ciclo profundo 120Ah (en 2 gabinetes metálicos)
Tiempo de operación constante:	12 horas
Autonomía:	36 horas (3 días)
Tiempo de carga:	6 a 8 horas
Modo de operación:	Tempocontrolador para evitar sobrecarga ó descarga profunda de las baterías
Temperatura mínima de operación:	-10°C
Temperatura máxima de operación:	+45°C
Altura recomendable de instalación:	7 a 9 mts.
Grado de protección:	IP65
Vida útil:	50 0000 (L@70)

APLICACIONES



ESTACIONAMIENTOS

VIALIDADES



Panel Solar Policristalino de 335 W

Gabinete para Baterías y Tempocontrolador

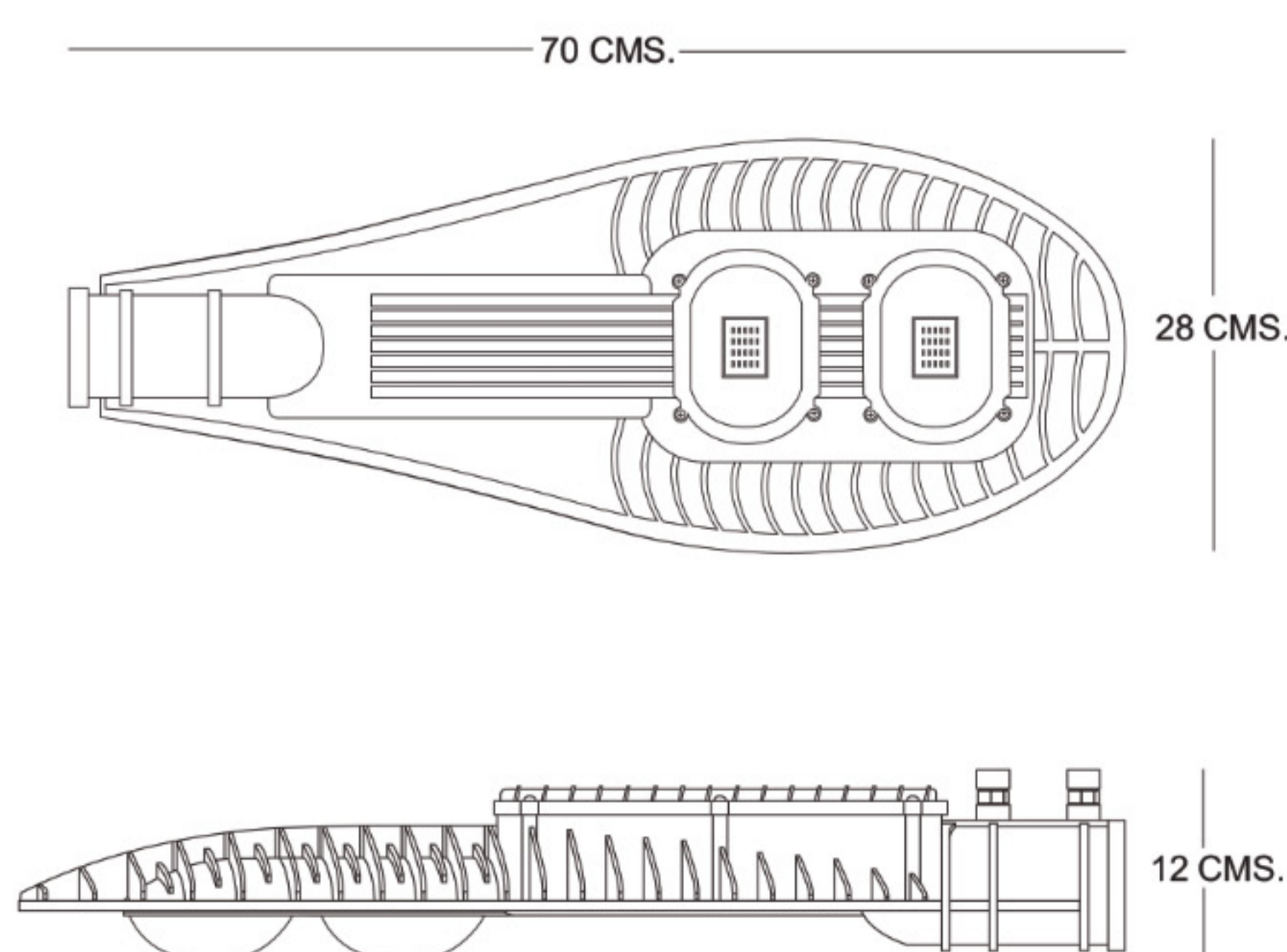


Tempocontrolador de 12 V 20A

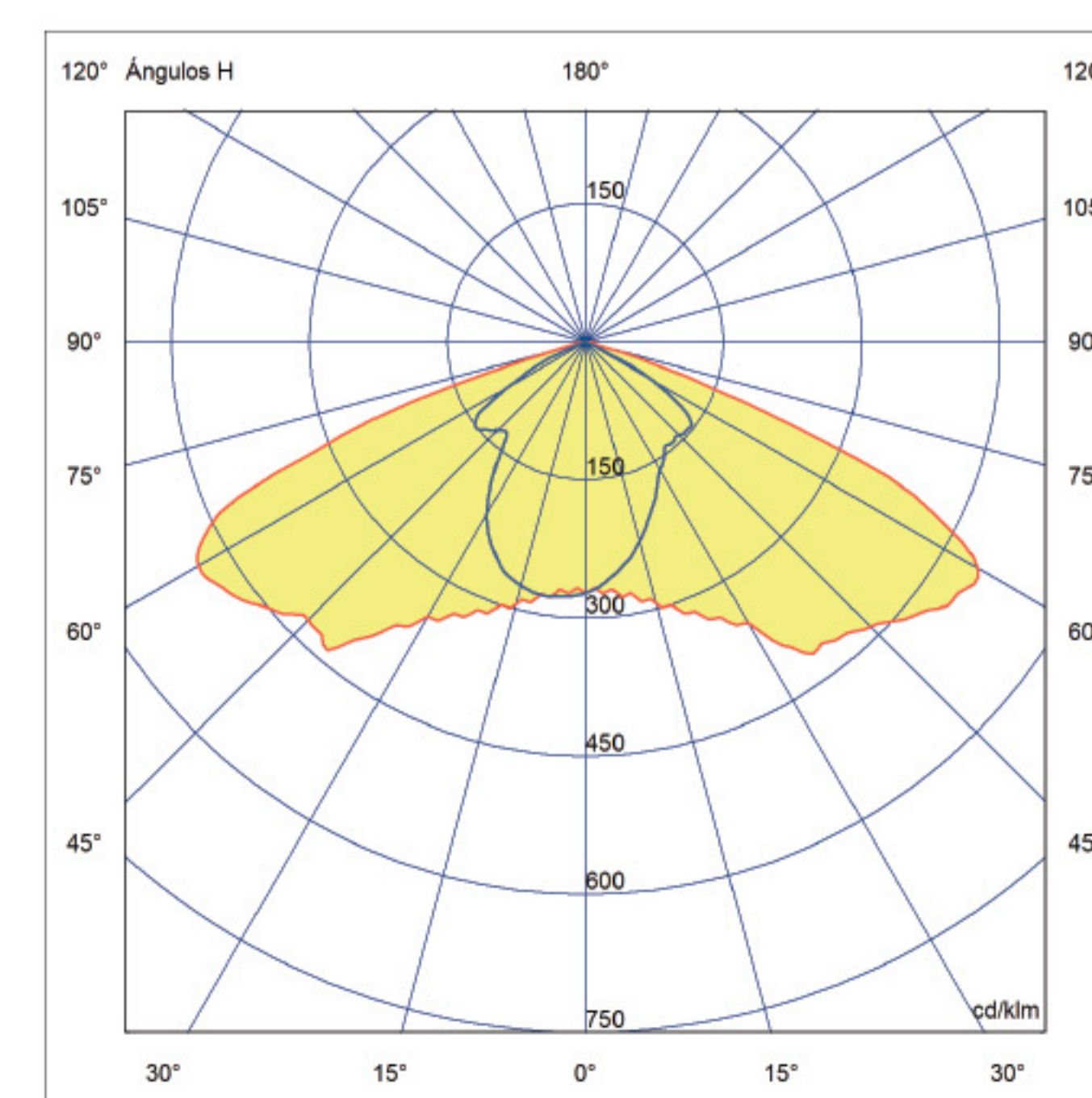


Batería de Gel de Ciclo Profundo de 120 Ah

DIMENSIONES



FOTOMETRIA



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



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx

