

## HOJA TÉCNICA

# ECO+KIT<sup>®</sup>

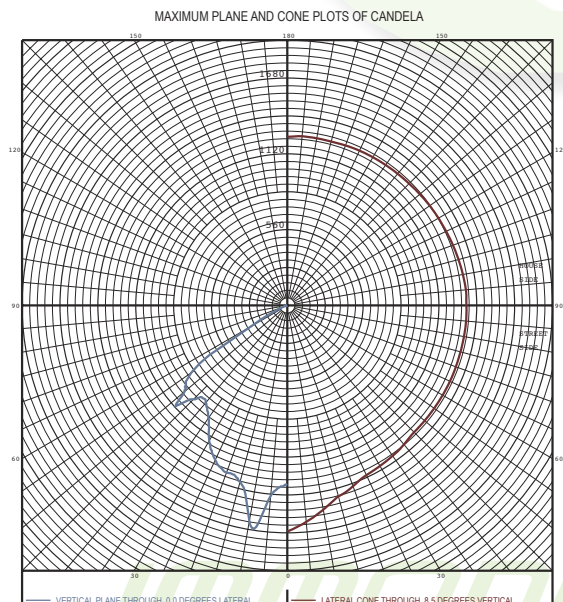
### 2036\_01

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 2388lm
- Nº LEDs 36
- Eficiencia LED 87.4lm/W
- Modelo de LED CREE XR-E Q2
- Temperatura de color 5000-10000°K
- CRI 75
- Distribución lumínica Eje horizontal: 110°
- FHS 0%
- Distancia máxima recomendada a 7m de altura 16m

	Cantidad	Descripción
Panel Solar	1	Módulo FV de Silicio Cristalino de 220 W
Lámpara	1	Lámpara de LEDs ONI-LED <sup>®</sup> 2036_02 DC
Baterías	2	Batería gel de ciclo profundo sellada, libre de mantenimiento 12 V 110 AH
Tempo-controlador	1	Controlador de carga FV c/microprocesador para carga PWM y encendido automático, 24 V 10 AH
Columna troncocónica	1	Columna troncocónica homologada de 8 metros con soporte para panel y brazo galvanizado de 1,5 m.

## CURVA ISOCANDELA



## CURVA ISOLUX

