

HOJA TÉCNICA

ECO-HIT[®]

2018_01

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 1120 lm
- Nº LEDs 18
- 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 110 W
Lámpara	1	Lámpara de LEDs ONI-LED [®] 2018_01 DC
Baterías	1	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, 12 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

PLANE & CONE DIAGRAM

