

Descripción:

Este modelo de luminaria trabaja bajo un esquema programable, se puede iluminar en un rango de potencia de 30W hasta 100W; es decir puede escoger la potencia que necesita en su luminaria y los componentes seguirán siendo los mismos.

Aplicación:

Calles de baja circulación.

Escuelas.

Áreas de poca afluencia durante la madrugada.

Modelos:

A continuación, en la línea coloque la potencia (30W – 100W) que necesita de su luminaria solar, para completar la descripción para Licitación.

Descripción Técnica para Licitación:

LUMINARIA SOLAR OPTIMA \_\_\_\_\_ W, CON OPTIMIZACIÓN DE CONSUMO PARA ENCENDIDO DE TODA LA NOCHE

CODIGO SAEE-OPT-30150W

֎GENERADOR FOTOVOLTAICO 295Wp/12vcd ֎CAÑON DE ORIENTACIÓN

֎LAMPARA URBAN SAECSA® IP65, POTENCIA \_\_\_\_\_\_W ALIMENTACION 30VCD ֎GABINETE SAECSA® FABRICACIÓN ANTIVANDALICA SELLADO CON BATERÍA CADESA® 1380 Wh LIBRE DE MANTENIMIENTO ֎CONTROLADOR DE CARGA “TODO EN UNO” 15Amp, DISEÑO ENCAPSULADO, CONFORMADO POR TARJETA DE GESTIÓN EDOCA® MULTICORRIENTE PROGRAMADO PARA ESQUEMA DE TRABAJO DIFERIDO Y DRIVER CON DIMMER PARA ALIMENTACIÓN 30VCD DE LAMPARA. ֎TORNILLERÍA Y CABLES DE CONEXIÓN

DUDAS:

WA. 2214315380

OFICINA. 2227556253

CORREO: heberth.aburto@saecsa.com