



ESCALA 1:15

GABINETE SAE-460

- Capacidad: 5520 Wh
- Autonomía: 3 días
- No. Baterías: 4
- Tecnología: Ácido-Plomo 6 Celdas
- Voltaje nominal: 12 VCD
- Peso aprox.: 140 kg



ESCALA 1:10

LAMPARA URBAN SAECSA

- Carcasa de aluminio
- LED COB 3x50W
- Lúmenes: 135 Lum/W
- Temperatura de color: 6500K
- Protección: IP65
- Voltaje de Operación: 30-36 VCD
- Potencia: 120W



ESCALA 1:3

CONTROLADOR EDOCA SAE-MPPT

- Corriente máxima: 20A
- Voltaje de operación: 12/24 VCD
- Driver con Dimmer para esquemas automatizados de encendido



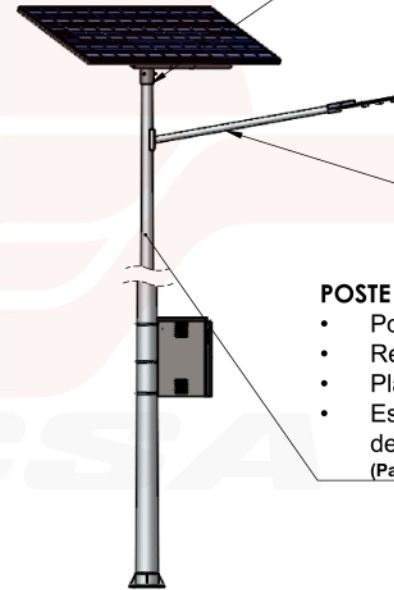
ESCALA 1:38

MODULO FOTOVOLTAICO

- Potencia: 450W
- Tipo de celda: Monocristalina
- Voltaje nominal: 24VCD
- Dimensiones: 1038 mm x 2094 mm

ESTRUCTURA METÁLICA

- Angulo de acero de 1.5" x 1/8"
- Base giratoria con placa de acero ca. 3/16" para orientación de modulo fotovoltaico con tornillos de sujeción



ESCALA 1:40

BRAZO RECTO DE 1.2 m

POSTE ESPECIAL PARA LUMINARIA SAECSA

- Poste cónico cal. 11
 - Reforzado contra movimiento pendular
 - Placa de 1/2" de espesor con cartabones en 1/2"
 - Esparragos de 1/2" Galvanizados para sujeción de gabinete
- (Para mayor información consulte con su asesor de ventas)

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------------|----------|
| SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR: | | | ACABADO: PRIMARIO ROJO CON ESMALTE GRIS ALUMINIO | REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS | NO CAMBIE LA ESCALA | REVISIÓN |
| TÍTULO: URBAN 120W | | | | | N.º DE DIBUJO | |
| MATERIAL: | | | | | A3 | |
| PESO: | | | | | ESCALA: 1:100 | |
| | | | | | HOJA 1 DE 1 | |

