



Lámpara solar integral de alumbrado público SmartBright Essential

BRC010 LED20/765 kit

Lámpara solar integral de alumbrado público con batería de litio-ferrofosfato, panel solar y cargador integrados en la luminaria. Clips de montaje en poste opcional. Sensor de movimiento por microondas para optimizar la autonomía de la batería.

Advertencias y seguridad

- Perfil de regulación de iluminación establecido de fábrica, junto con un sensor de microondas para maximizar el tiempo de ejecución

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Controlador incluido | Sí |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Reflector |
| Interfaz de control | IR remoto |
| Material | Acrilonitrilo butadieno estireno |
| Observaciones | Soporte para montaje incluido |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Tipo de batería | Litio ferrofosfato |
| Amperes por hora de la batería | 8 Ah |
| Voltaje de la batería | 3.2 V |
| Tipo de panel | Policristalino |

| Voltaje del panel | 4.5 V |
|-------------------------------------|--------------|
| Potencia en vatios máxima del panel | 8 W |
| Tipo de controlador de carga | PWM |
| Controles y regulación | |
| Con regulación de intensidad | Sí |
| Capacidad de configuración | Configurable |
| Datos técnicos de la luz | |
| Longitud total | 485 mm |
| Ancho total | 230 mm |

Lámpara solar integral de alumbrado público SmartBright Essential

| | |
|--------------|-------|
| Altura total | 54 mm |
|--------------|-------|

| | |
|-------------------------|------------------|
| Ubicación de la batería | Inside luminaire |
|-------------------------|------------------|

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|---|
| Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
|---------------------------------|---|

Información general

| | |
|---|----------|
| Initial luminous flux (system flux) | 2000 lm |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 130 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Init. Color Rendering Index | >70 |

Condiciones de aplicación

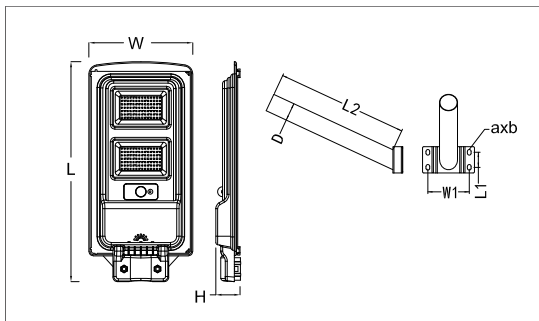
| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Rango de temperatura ambiente | 0 a +45 °C |
| Perfil de regulación solar | As per remote controller |

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Código del producto completo | 692382864901299 |
| Nombre del producto del pedido | BRC010 LED20/765 kit |
| EAN/UPC: producto | 6923828649012 |
| Código del pedido | 911401827902 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 5 |
| Material Nr. (12NC) | 911401827902 |
| Net Weight (Piece) | 2,200 kg |

IP 65

Plano de dimensiones



Solar Street Lights

