

ALUMBRADO PÚBLICO

Solución amigable con el medio ambiente y sustentable, se puede alimentar con paneles solares y baterías para así no depender del suministro de electricidad.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Los sistemas de iluminación solar fotovoltaica destacan por su seguridad pues al ser sistemas con voltajes menores a los 48V no revierten riesgo de electrocución para el usuario final.

Luminaria LED 40W 12V o 24V 110 Lm/W para Alumbrado Público



- Modelo: NBHL-40
- Potencia: 40W
- Voltaje: 12 o 24V DC
- Temp. Color: 6000°K
- Ángulo de luz: 120°
- Lúmenes: 100-110Lm/W, 4400 Lm máx.
- Toma de Instalación: 1,5"
- Altura Recomendada: 5 a 7 metros
- Vida Útil > 50.000 Hrs.
- Temperatura de Operación: -40 a 70°C
- Tamaño: 366x135x85mm
- Peso: 1.5 Kg.
- Grado de Protección: IP65

Foco LED de 40W para alumbrado público solar profesional. Ideal para proyectos de constructoras o arquitectónicos en aplicaciones de iluminación de caminos, condominios, hoteles, campus, plazas, canchas de fútbol y otros. Fácil de instalar y listo para conectar a los 12V o 24V DC.



Aplicaciones:

Uso en iluminación solar fotovoltaica

Otros:

Debe considerar un controlador para utilizar con baterías en 12 o 24V