

LED luminarias de parque



Ventajas:

- Carcasa de aluminio extruido, fabricado mediante fundición, con alta resistencia a impactos mecánicos IK08. Recubrimiento con pintura en polvo, resistente a la corrosión. Superficie que no retiene suciedad (efecto de autolimpieza)
- Sistema óptico individual para cada chip LED, fabricado en policarbonato resistente a las condiciones atmosféricas (incluida la radiación UV). Distribución lumínica amplia de 140°, que garantiza una iluminación uniforme en el área de aplicación.
- Alto grado de protección contra polvo y humedad: IP66.
- Resistencia incorporada contra sobretensiones 6 kV.
- Muy alto rendimiento 160 lm/W.
- Garantía 5 años.
- Las luminarias son libres de efecto estroboscópico “Flickerless”.
- Montaje para postes con diámetros Ø65.
- Factor de potencia DF>0.9

PL5040IN es una LED luminaria para parques, equipada con un driver SOSEN regulable y un temporizador programable, lo que permite implementar iluminación urbana/parques descentralizada y adaptativa. Mediante el software correspondiente se programan previamente el perfil de carga y los parámetros de funcionamiento de la luminaria, garantizando un rendimiento óptimo según las necesidades de cada instalación. Posibilidad de hasta franjas de funcionamiento previamente programadas.

- Protecciones integradas contra sobrecalentamiento, corto circuito y sobretensiones.
 - Programación de la corriente de la salida (potencia)
 - Regulación de intensidad (dimable)- 0-10V
1. Regulación según un perfil preestablecido
 2. Determinación automática de la medianoche y adaptación del ciclo de funcionamiento
 3. Determinación automática de la medianoche y adaptación porcentual del ciclo de funcionamiento

PL205040 es LED luminaria para parques con driver de alta calidad de marca certificada BOKE.

Ref. No	Potencia	Ajuste de potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	IP	Adaptador	Ángulo de apertura del haz	Dimensiones
PL5040IN	50W	10-50W	8000 lm	4000 K	IP66	Ø65 mm	140°	366/366/130 mm
PL205040	20W	-	3200 lm	4000 K	IP66	Ø65 mm	140°	366/366/130 mm