



FICHA  
**TÉCNICA**

LUMINARIA LED  
PARA PARQUES



# LUMINARIA LED PARA PARQUES

SERIE. KNP

La luminaria LED para parques, es un producto diseñado especialmente para su uso en espacios al aire libre y zonas verdes. Su estética circular de estilo farol se integra de manera perfecta en parques, senderos y jardines. Su chasis de aluminio permite una eficiente gestión térmica, asegurando la estabilidad del LED a largo plazo. Además, el difusor de vidrio opalizado genera una iluminación que emite una luz homogénea y uniforme.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis de aluminio que garantiza la correcta disipación del calor, resistente al agua con grado de protección IP65
- ▶ Pintura electrostática de alta resistencia.
- ▶ Excelente gestión térmica que garantiza la estabilidad del LED a largo plazo
- ▶ Emisión homogénea de la luz

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- ▶ Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado
- ▶ No dimerizable (No utilizar con atenuadores dimmer)
- ▶ La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado

REFERENCIA: KNP60W

LED

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



10 kVA

Dispositivo De Protección  
Contra Sobretensiones

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC85-265V   50-60 Hz
TIPO DE LED	SMD 3030
FACTOR DE POTENCIA	>0.9
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Gris
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIONES	Ø76x520x460mm
TIPO DE MONTAJE	Acoplado
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Difusor opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

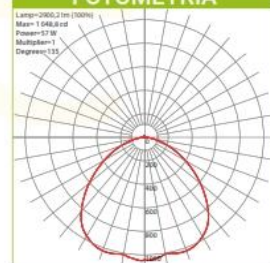
### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 4.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	80Lm/W
FLUJO LUMINOSO	4800Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	50.000h

### ESQUEMA

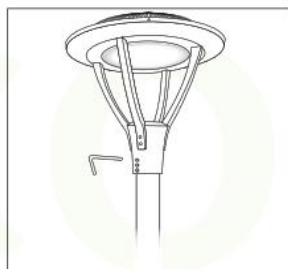


### FOTOMETRIA



## FORMA DE INSTALACIÓN

LUMINARIA LED



### Método de Instalación:

- Paso 1. Introduzca la luminaria en el poste
- Paso 2. Asegure la Luminaria LED al poste
- Paso 3. Encienda la Luminaria