

Farolas viales solares led

DESCRIPCIÓN

Farola solar led con batería de litio de alta potencia, panel solar y mando a distancia.
Tiene un diseño compacto y delgado con gran eficacia luminosa, sin conexión eléctrica
Fabricada en fundición de aluminio, para una mejor disipación del Calor
Con modo automático y manual



TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo luminaria (lm)	Panel	Batería	T° Color
BX3-SLABS40W-CW	40 W	-----	6 V / 40 W	3,2 V / 15 A/h	6000
BX3-SLABS60W-CW	60 W	-----	6 V / 60 W	3,2 V / 15 A/h	6000

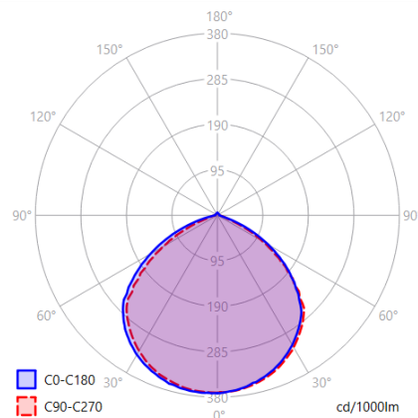
CARACTERISTICAS

Material	Fundición de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Acabado	Gris
Indicé de protección	IP 65
Protección contra impactos	IK 08
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase III
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 100 lm/W
Panel	Aluminio
Células	Silicio Monocristal
Batería	Litio
Tiempo de carga	8 h
Sensor	Si
Mando a distancia	No
Tipo de Led	SMD 2835
Vida útil	L80B10 25°C 40.000h

CARACTERISTICAS

Fijación	Vertical al báculo / Pared
Angulo de Inclinación	Variable 0-180°
Diámetro de fijación	Ø 60 mm
Telegestión	No
Regulación	No
T° de Operación	-10°C a 25°C
Haz de luz	Extensivo

FOTOMETRIA



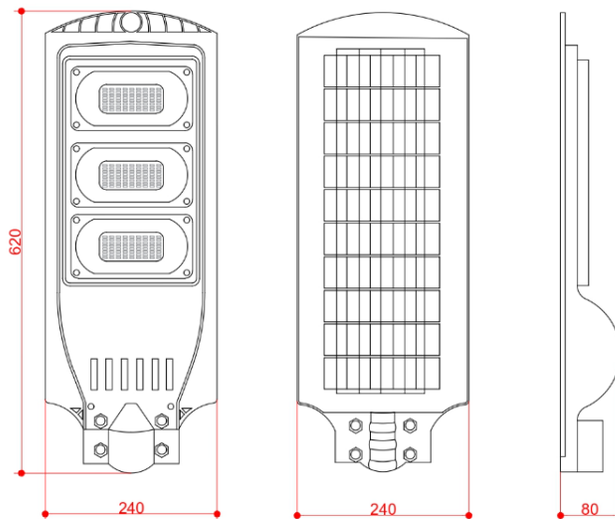
DIMENSIONES

DIMENSIONES LUMINARIA

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
40 W	500	230	65	5
60 W	620	240	80	5.3

DIMENSIONES DEL PANEL

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
40 W	500	230	65
60 W	620	240	80



APLICACIONES

Alumbrado vial

Aparcamientos

Parques

Carreteras

