



#### Solaris

#### **VIALIDAD SOLAR**

Vialed Solar se caracteriza por ser una solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades, además, de contener un panel solar para mayor autonomía.

Certificaciones: Garantía:

NOM

5 Años

#### Datos técnicosgenerales:

Fuente de Luz LED integrado

Flujo luminoso nominal (lm) 11,700lm-20,000lm

Eficiencia nominal (Im/W) 200m/W

TCC 5000K

**IRC** 70

Ángulo de apertura TIPO II

Potencia 60W / 100w

Modo solar panel 66W /113W

Tiempo de carga 4 horas

Tiempo de Trabajo Hasta 3 días modo SMART- auto

control, full power 3 - 5 horas

**Dimensiones** 1075\*363\*80mm/ 1358mm\*

493mm\*80mm

**EPA** 4.37ft²/0.34m² / 7.49ft²/0.58m²

**Peso** 11.8kg / 18Kg

**Temperatura de operación** 0° a 50°

**Driver** Integrado

Vida promedio / Tipo de vida 50,000 L80

Material del cuerpo Aluminio

Material de Panel Monocristalino

Color Gris

**IP** 66

**IK** 09

Tipo de instalación Punta de poste

## Matriz de producto:

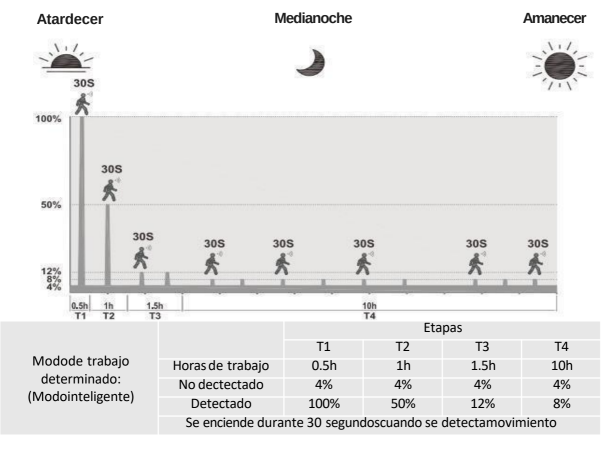
Información del pedido:

		200	50	U	T2	V	G	1
Aplicación	Consec.	LM	TCC	Tensión	Angulo	Control	Color	Versión
VS	<u>060</u> 100	200	50- 5000K	U- 12.8 VCD	T2- Tipo IIM	V- ON/OFF (PWM)	G- Gris	1



## Configuración de luminario:

#### Modonocturnode 4 etapas:



Horasdetrabajo: Es el tiempodefinidoparacada etapa

No detectado: Esel porcentaje de nivel de iluminación del luminario cuando no detectamo vimiento.

Detectado: Esel porcentaje de nivel de iluminación del luminario cuando detectamo vimiento.

#### Configuraciónde fabrica:

**Etapa1 (T1):** Laduración dela etapaes de 0.5 h, en esta etapacuan do detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 100% y cuando no detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 4%

**Etapa2 (T2):** La duración de la etapa es de 1h, en esta etapacuando detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 50% y cuando no detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 4%

**Etapa3 (T3):** La duración dela etapa esde 1.5h, en esta etapacuando detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 12% y cuando no detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 4%

**Etapa4 (T4):** La duración dela etapaes de 10h, en esta etapacuan do detectamo vimiento el iluminación es del 8% y cuando no detectamo vimiento el nivel de iluminación es del 4%

\*Lasetapasyparámetrossepuedenmodificar y configurarpormediodelcontrolremoto(tiempodecadaetapa, tiempodeencendidoynivelesde flujoluminoso)



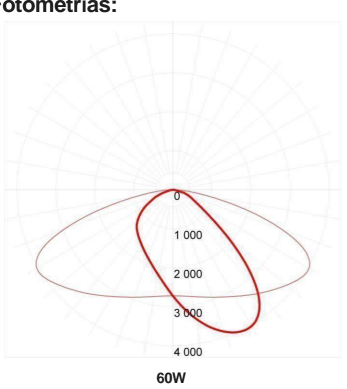
# Eficiencia energética:

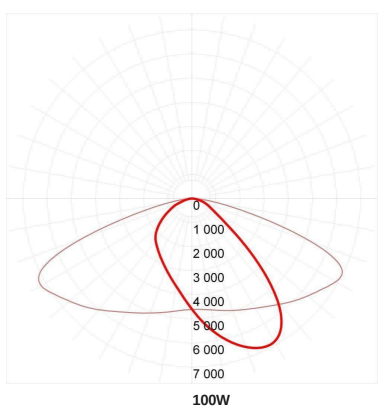
CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
VS 060 200 50 U T2 V G 1	12,000lm	60W	200lm/W
VS 100 200 50 U T2 V G 1	20,000lm	100W	200lm/W

### Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
60.2	0.60 A
100.2	0.50 A

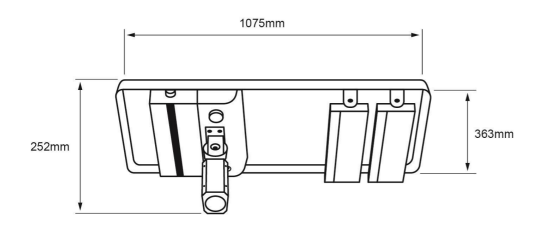
#### Fotometrías:





# Dimensiones del producto:

VS06020050UT2VN1

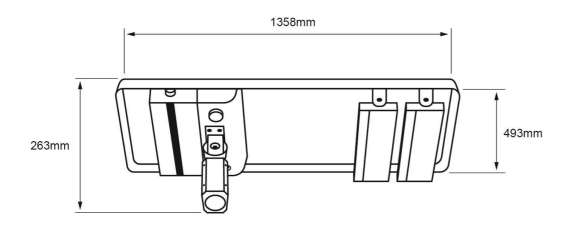


60W



# Dimensiones del producto:

VS10020050UT2VN1



100W

## **Accesorios Solaris:**



**Control Remoto:** 

controlado para parámetros y configuraciónde luminarias

AC7030B

Descargables:

Ir a sección descargables

