



SunStay Pro: alumbrado público solar All-In-One

SunStay Pro

El alumbrado de calles solar Philips SunStay Pro hace que sea más fácil que nunca alcanzar sus objetivos de sostenibilidad. Con un panel solar integrado y la opción de panel fotovoltaico vertical adicional, batería de ferrofosfato de litio (LFP), este alumbrado solar también cuenta con opciones de cargador para operación híbrida y sin conexión a la red. Sunstay Pro viene en una amplia gama de temperaturas de color con recetas de luz dedicadas que ayudan a preservar los cielos oscuros, todo en un diseño distintivo de carcasa de luminaria con una carcasa de aluminio robusta y duradera (PDC). Para que pueda llevar luz a áreas sin acceso a la red eléctrica en los años venideros. La iluminación solar SunStay Pro utiliza la última tecnología LED para una larga vida útil de 100,000 horas con el mejor mantenimiento de lúmenes @L95. La espiga de montaje en poste especialmente diseñada ofrece diferentes ángulos de inclinación y la opción de montaje lateral y en la parte superior del poste. Con la nueva plataforma óptica Ledgine Flex también puede aumentar la distancia entre postes para reducir el costo total de propiedad en una amplia gama de aplicaciones. Sunstay Pro se diseñó para una instalación rápida y sencilla con un cable de alimentación rediseñado y un acceso de arriba hacia abajo y sin herramientas a los componentes del engranaje para mejorar la capacidad de mantenimiento. Y gracias a la etiqueta de servicio de Philips, tiene acceso a toda la documentación que necesita en el sitio. Las opciones de conectividad y atenuación están disponibles, incluido un sensor de movimiento de radar montado para aumentar automáticamente los niveles de luz cuando se detecta presencia. También existe la opción de agrupar y controlar las luces de las calles vecinas a través de una red de malla interna para aumentar los niveles de luz en caso de detección de presencia o actividad. Además, la iluminación solar VGP725 SunStay Pro está lista para el sistema, por lo que puede combinarse con sistemas de gestión de iluminación como Interact City en cualquier momento en el futuro. La opción todo en uno para hoy y mañana.

Beneficios

- Lleva la luz a áreas sin acceso a la red eléctrica
- Preserve paisajes (sin trincheras de cableado)
- Personalice la iluminación gracias a Ledgine Flex
- Reduzca la contaminación lumínica con recetas de luz dedicadas
- Carcasa robusta con alto impacto (IK08) y protección de ingreso (IP66)
- Ahorra un 100 % de energía con funcionamiento sin conexión a la red (hasta un 90 % en funcionamiento híbrido)

Características

- Batería de fosfato de hierro de litio reemplazable para una vida útil larga y operaciones sin problemas
- Elección de más de 40 haces, opciones de rejillas internas
- Clip de montaje en poste especialmente diseñado con ángulos de inclinación de 0° a 15°, precisión de inclinación de 2.5°, posiciones de montaje lateral y en la parte superior del poste
- La configuración del perfil de atenuación y el sensor de ocupación del radar maximizan la autonomía
- Controlador de carga MPPT para máxima eficiencia (fuera de la red e híbrido)
- Indicadores LED de autodiagnóstico, carga, descarga y corte de batería
- Preparado para el futuro con conector SR, conectividad Interact City y opciones de sensor Philips

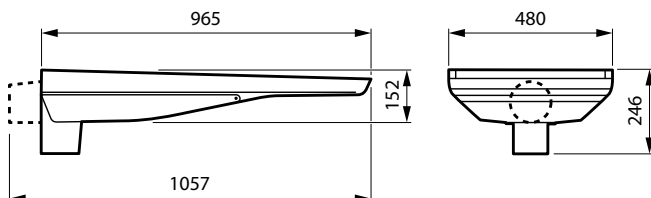
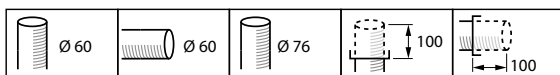
Aplicaciones

- Carriles para bicicletas, senderos y cruces de peatones
- Calles urbanas y residenciales, rotondas, parques y parques infantiles, zonas comerciales
- áreas industriales, áreas de estacionamiento, gasolineras, aeropuertos, puertos, áreas de transporte público

Advertencias y seguridad

- Para garantizar una autonomía adecuada, el cálculo del tamaño solar lo debe realizar un equipo de Signify capacitado o un socio capacitado por un equipo de Signify

Plano de dimensiones



Información general	
Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí
Etiqueta de Servicio	Sí
Información técnica sobre la luz	
Ampliación del haz de luz de la luminaria	155° x 86°
Color de la fuente de luz	730 blanco cálido
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	70
Tipo óptico para exterior	Distribución media 10
Relación de rendimiento luminoso ascendente	0
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Nivel de regulación máximo	Programable
Mecánica y carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Cristal
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de impacto mec.	IK09
Código de protección de ingreso	IP66
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Ángulo de inclinación estándar post-top	0°
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Información del producto	
Código de la línea de productos	VGP725

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de la línea de lámparas
912300060312	VGP725 LED60-4S/730 OG DM10 III DGR 76P	LED60
912300060313	VGP725 LED40-4S/730 HY DM10 DGR 76P 12A	LED40
912300060314	VGP725 LED80-4S/730 HY DM10 DGR 76P 18A	LED80

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
912300060312	VGP725 LED60-4S/730 OG DM10 III DGR 76P	5,443 lm
912300060313	VGP725 LED40-4S/730 HY DM10 DGR 76P 12A	3,636 lm

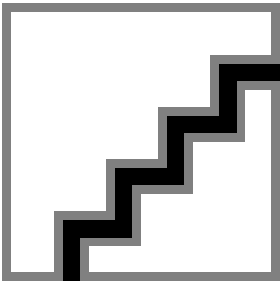
Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
912300060314	VGP725 LED80-4S/730 HY DM10 DGR 76P 18A	7,194 lm

Operación y aspectos eléctricos

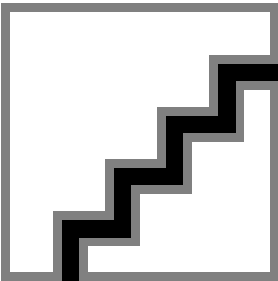
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Protección contra sobretensión (común/diferencial)
912300060312	VGP725 LED60-4S/730 OG DM10 III DGR 76P	33.2 W	-
912300060313	VGP725 LED40-4S/730 HY DM10 DGR 76P 12A	22.9 W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 10 kV

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Protección contra sobretensión (común/diferencial)
912300060314	VGP725 LED80-4S/730 HY DM10 DGR 76P 18A	45.5 W	Nivel de protección contra sobretensión hasta 10 kV

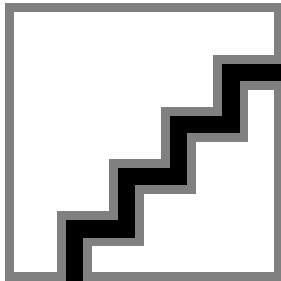
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - VGP725I - 912300060312



Polar Normal (separate) - VGP725I - 912300060314



Polar Normal (separate) - VGP725I - 912300060313

