

TECNOL[®] URBAN

TQ LUMINARIA VEGA CON CÁMARA

Manual de instalación



25W
(4.500 lm)



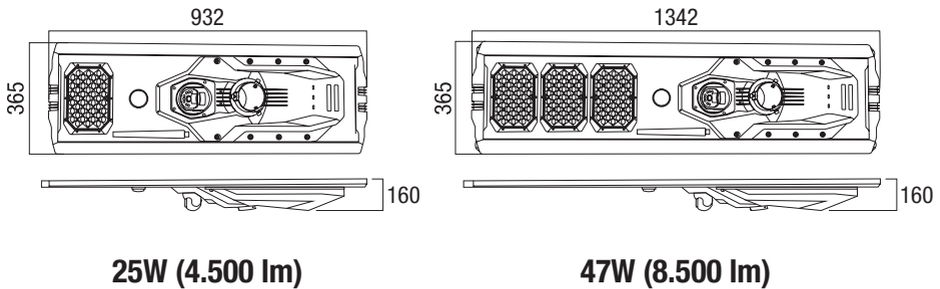
47W
(8.500 lm)

TQ LUMINARIA VEGA CON CÁMARA

Para una correcta instalación y seguridad del uso del producto, lea atentamente este manual. Conserve este manual para futuras consultas.

Descripción del producto

Luminaria Solar Vega es una potente luminaria de cuerpo de aluminio, que cuenta con la novedosa cámara 4G integrada en el cuerpo de la luminaria. Ideal para tener ciertas zonas controladas como: tráfico, zonas comunes, parques, naves industriales, almacenes, etc.



Características

1. Protección IP65.
2. El flujo luminoso es de 4.500LM (25W) y 8.500LM (47W).
3. Chip LED SMD5050 de alta luminosidad
4. Cámara HD 4G conectada a una APP

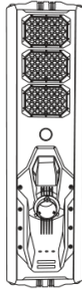
Mantenimiento

Para su correcto mantenimiento se debe mantener la superficie de la luminaria limpia de suciedad, polvo, restos de hojas o cualquier tipo de grasa.

Batería

Se recomienda instalar la luminaria una vez recibido el producto. En caso de no instalar en los siguientes tres meses desde la recepción, la garantía de la batería quedará sin efecto.

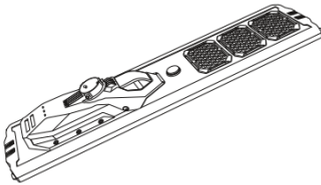
Pasos previos a la instalación



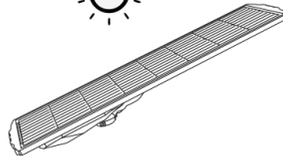
1. Saque la luminaria de su envoltorio.



2. Presione la tecla "AUTO".



3. Al poner la luminaria con el panel hacia abajo, la luminaria debe encenderse.



4. Al poner el panel solar hacia la luz solar, la luminaria debería apagarse y el indicador debe parpadear regularmente.

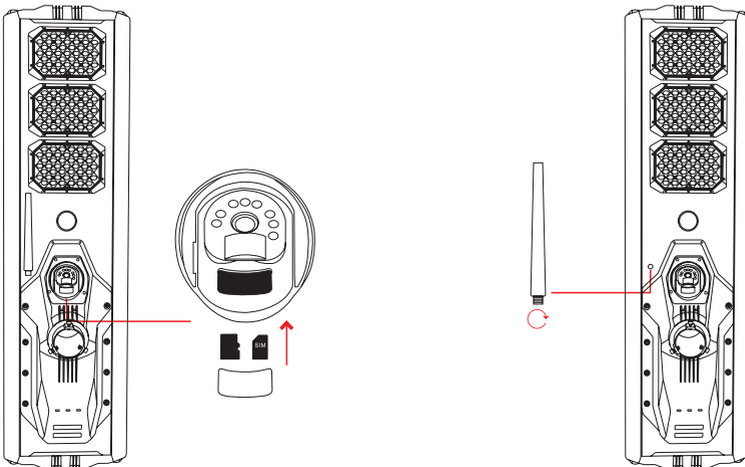
NOTA: Si en el paso 3 y 4 no hay error, significa que la luminaria está trabajando adecuadamente. Ya puedes configurar el modo que desee y proceder con los siguientes pasos.

Importante: Cuando instale la luminaria en el hemisferio norte, ajuste el panel solar al sur lo máximo posible, para recoger la máxima radiación solar, mientras que si la instala en el hemisferio sur, mantenga el panel solar al norte. Al mismo tiempo, manténgalo alejado de cualquier sombra de casas, árboles, etc. Con mayor radiación solar, la batería de la luminaria podrá prolongar más horas de sol.

Para prolongar más horas hay que tener en cuenta que es muy importante tener el panel orientado al sur, las condiciones climáticas (más nubes, menos eficiencia del panel solar) y la época del año siendo el verano la época con más horas de sol. Hay que tener en cuenta que, las baterías con el paso del tiempo van perdiendo la eficiencia. Eso puede afectar sobre todo por las condiciones adversas del tiempo y el cuidado que tengamos de la batería. Si se descarga la batería muchas veces, también afecta a la vida útil de la batería.

Instalación

1. Retire la luminaria de la caja y de la bolsa de plástico (siga los códigos de reciclaje locales).
2. Inspeccione visualmente la luminaria en busca de daños, si los hubiera.
3. Afloje el tornillo del soporte según sea necesario para preparar el montaje.
4. Inserte su tarjeta SIM en el interior de la cámara 4G. (*1)
5. Instale la antena en el cuerpo de la luminaria. (*2)
6. Monte la luminaria en el poste y fije correctamente los 3 tornillos de soporte.
Asegúrese de que la superficie de montaje pueda soportar 3 veces el peso de la luminaria.
7. Encienda la luminaria para la prueba de encendido. No mire fijamente a la fuente de luz en funcionamiento durante la prueba de encendido. Una vez completada la prueba de encendido, apague la luminaria.
8. Realice los ajustes finales de montaje y asegure todos los puntos de sujeción al poste o pared.
9. La instalación está completa.



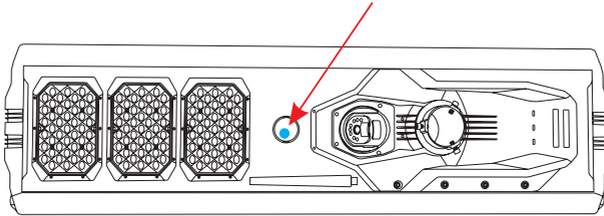
(*1) Abra la tapa e inserte la tarjeta SIM y SD.

(*2) Atorníllela en el cuerpo de la lámpara en el sentido de las agujas del reloj.

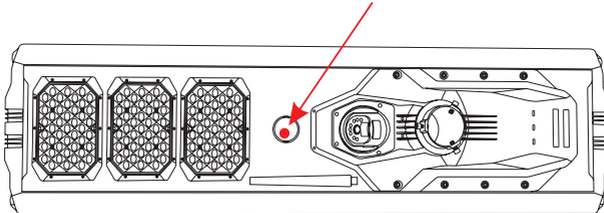
Indicador de luz

Luz azul parpadea regularmente: cargando.

Luz azul permanente: carga completa.



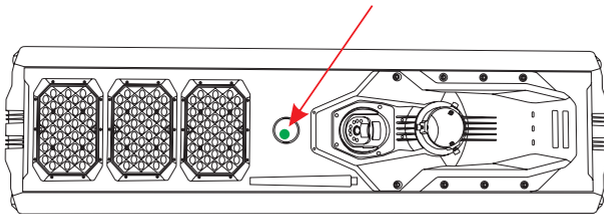
Luz roja parpadeando: modo sensor.



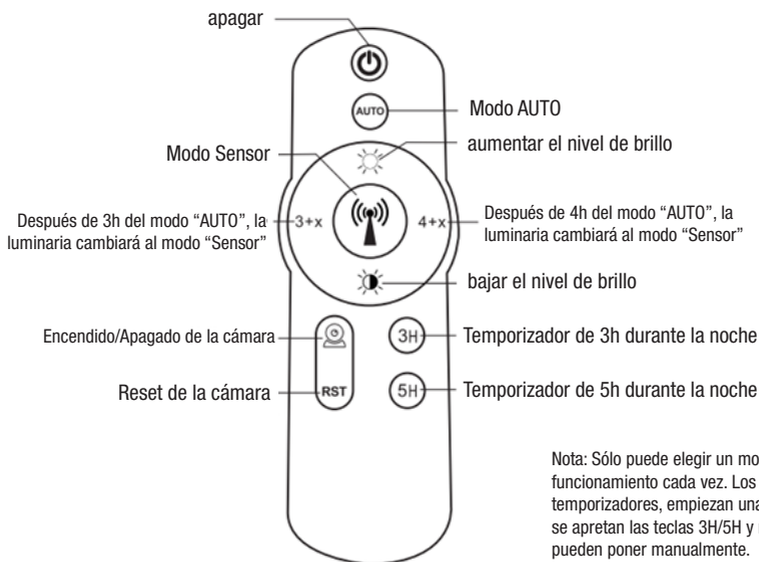
Luz verde parpadea irregularmente: no hay red.

Luz verde permanente: grabando a la red.

Luz verde parpadea regularmente: vista a tiempo real en la APP.



Funcionamiento del mando a distancia



Información

1. Apretando la tecla "AUTO", la luminaria se encenderá en la noche y se apagará por el día para cargarse.
2. De ninguna manera conectar a corriente alterna (110V/220V AC) este dispositivo. Esto dañará la luminaria y puede provocar daño personal.
3. Asegurarse de que la instalación está correctamente hecha y que la luminaria está firmemente fijada para evitar que pueda caer y provocar daños personales.
4. La manipulación de la luminaria, panel LED o cualquier otra parte, significará dejar de hacer efecto la garantía del producto.
5. Por favor, limpiar los paneles solares regularmente de polvo, hojas y otros residuos que puedan tapar los paneles solares provocando una menor eficiencia en la carga de las baterías.

Instalación de la APP

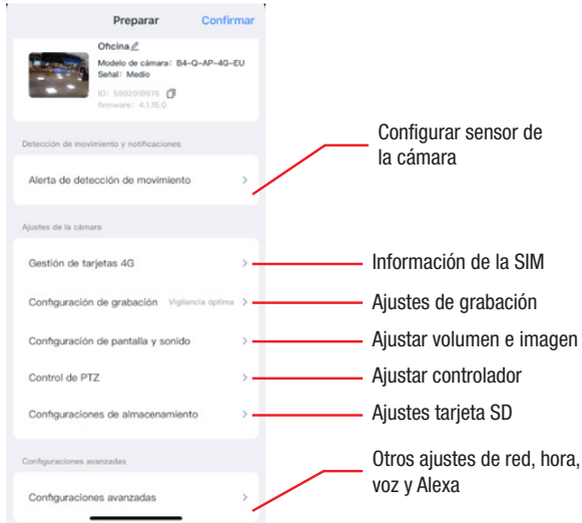
1. Use su smartphone para instalar la app “EseeCloud APP” (Android / iOS).
2. Apriete el botón ”Cámara” en su control remoto, parpadeará la luz, 5 segundos después sonará una voz con el mensaje: “Network connection, please wait”.
3. Ingrese dentro de “EseeCloud APP” y pulse en “+” en la esquina superior derecha, escanee el QR que hay en la cámara con la opción “Escaner para apagar”.
4. Complete la configuración de la cámara y añada el dispositivo según las indicaciones de la APP.

Funcionamiento dentro de la APP

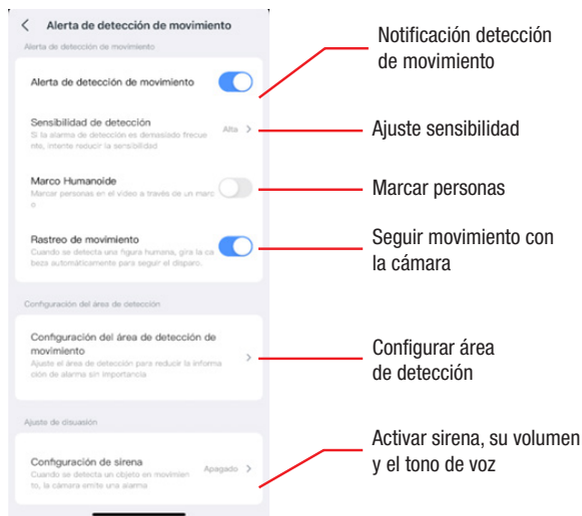


1. Encender y apagar la luminaria.
2. Ajustar la calidad de imagen de SD (Definición Estándar) o HD (Alta Definición).
3. Escuchar a través del altavoz de la cámara.
4. Ajustar la posición de la cámara en 4 direcciones.
5. Muestra todos los movimientos detectados en la cámara.
6. Ajustar hasta 6 posiciones fijas para la cámara.
7. Se despliega un menú donde se muestran más ajustes como la activación de la detección de movimiento, el álbum de fotos y videos, la calibración del PTZ y la activación momentánea de la sirena.
8. Comunicar con la cámara desde el dispositivo móvil para lanzar un mensaje de voz.
9. Abre una ventana con una línea temporal donde se reproduce las grabaciones.
10. Grabación momentánea de la pantalla.
11. Mostrar la cámara en pantalla completa.
12. Fotografía momentánea de la pantalla.
13. Ajustar zoom momentáneo.
14. Menú de ayuda con preguntas frecuentes y sus respuestas.
15. Pantalla de ajustes de la cámara.

Pantalla de ajustes

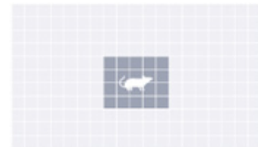


Alerta de detección de movimiento



Sensibilidad de detección

Sensibilidad de detección



Se activará una alarma cuando haya un ligero movimiento en la pantalla



Sensibilidad de detección



Active una alarma cuando haya una persona o un animal a media distancia en la pantalla



Sensibilidad de detección



Active una alarma cuando haya personas, vehículos u objetos grandes en movimiento cerca de la cámara en la pantalla



Área de detección de pantalla



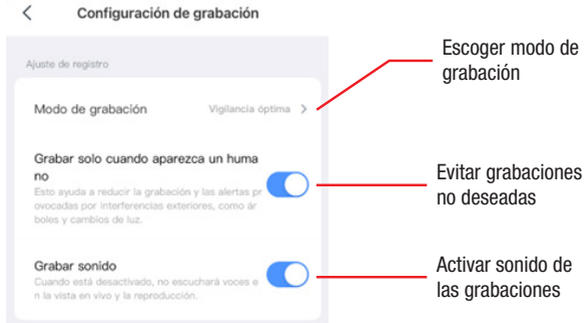
Modo de área: cuando un objeto se mueva dentro del área, se active la alarma de detección de movimiento. El área de detección es ajustable. (Modo recomendado).

Modo cordón: cuando un objeto toca la línea de detección de movimiento, se activa la alarma de detección de movimiento. La posición de la línea es ajustable.

Configuración de sirena



Configuración de grabación



Métodos de grabación

Elija el método de grabación

Duración óptima de la batería

Graba cuando se detecte movimiento, detiene la grabación al final del movimiento, el tiempo máximo de grabación es de 3 minutos.

Vigilancia óptima

Graba cuando se detecta movimiento, detiene la grabación al final del movimiento, el tiempo máximo de grabación es de 3 minutos.



Grabación ininterrumpida

Graba videos continuamente. Cuando el nivel de la batería es inferior a 51, cambia automáticamente al modo de vigilancia óptimo. Cuando el nivel de la batería supera el 80, se reanuda el modo de grabación ininterrumpida. Este modo consume energía rápidamente y se sugiere solo cuando su cámara funciona con un enchufe.

Cancelar

Confirmar

Duración óptima de la batería: ajusta la duración de la grabación hasta 30 segundos.

Vigilancia óptima: graba cuándo se detecta movimiento y detiene la grabación cuándo termina el movimiento.

Grabación ininterrumpida: graba continuamente. Cuando el nivel de la batería es inferior a 51% cambia automáticamente al modo de vigilancia óptima. Cuando el nivel vuelve a superar el 80% vuelve al modo grabación ininterrumpida. Implica alto consumo de batería.

*Modo de vigilancia óptima es el modo recomendado

Configuración de pantalla y sonido



Control de PTZ



*Se recomienda no modificar estos parámetros.

Configuración de almacenamiento



Configuraciones avanzadas



The image shows a mobile application interface for 'Configuraciones avanzadas' (Advanced Settings). The screen is divided into several sections: 'Indicador de estado' (Status indicator) with a toggle switch turned on; 'Mensaje de voz del dispositivo' (Device voice message) set to 'English'; 'Estado de la red' (Network status) with 'Fuerza de la señal 4G' (4G signal strength) set to 'Medio' (Medium); 'configuracion de hora' (Time configuration) with 'Sincronización de tiempo' (Time synchronization) set to 'On', 'Configuración de zona horaria' (Time zone configuration) set to 'GMT +100', and 'Horario de verano' (Daylight saving time) set to 'Apagado' (Off); and 'Configuraciones de seguridad' (Security configurations) with 'Autorización de servicio de Alexa' (Alexa service authorization) set to 'Apagado' (Off). At the bottom, there are two buttons: 'Reinicia la camara' (Restart camera) in blue and 'Eliminar y reiniciar la cámara' (Delete and restart camera) in red. Red lines connect text annotations to specific settings: 'Activar indicador de estado. Mantener activado' points to the status indicator toggle; 'Cambiar idioma del mensaje de voz' points to the voice message language; 'Indica fuerza de la señal' points to the 4G signal strength; 'Sincronizar hora con la del móvil' points to the time synchronization; 'Activar horario de verano' points to the daylight saving time; 'Sincronizar con Alexa' points to the Alexa service authorization; and 'Seleccionar zona horaria' points to the time zone configuration.

Activar indicador de estado. Mantener activado

Cambiar idioma del mensaje de voz

Indica fuerza de la señal

Sincronizar hora con la del móvil

Activar horario de verano

Sincronizar con Alexa

Seleccionar zona horaria

TECNOL[®] URBAN

 **687 333 352**

 **info@tecnol.es**

 **www.tecnolurban.es**