



LUMINARIA VIAL – Para avenidas, calles o rutas.

MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
2000W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: aleación de aluminio de alta calidad.2. Panel solar: 50W 6V (policristalino de alta eficiencia)3. Luz LED: 2000W (chip SMD3030 170PCS Epistar LED)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: batería de litio LiFePO4 40Ah 3.2V6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-4 días lluviosos, 12-15 horas por noche8. Modos de control: Luz + Temporización + Control remoto9. Tiempo de carga: 5-6 horas10. Tamaño de la lámpara: 556*266*56mm11. Tamaño del panel solar: 670 * 445 mm12. área iluminada: 400 metros cuadrados13. Altura de montaje propuesta: 5-7m14. Distancia de instalación propuesta: 15-18m15 Grado de protección: IP6516. Garantía: 2-3 años

LUMINARIA VIAL – Para avenidas, calles o rutas.


MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
1500W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: aleación de aluminio de alta calidad.2. Panel solar: 50W 6V Silicio monocristalino de alta eficiencia3. Luz LED: 1500 W (chips LED SMD5730 Epistar)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: batería de litio, 3,2 V/50 AH6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-5 días lluviosos, 12 horas por noche8. Modos de control: Control de tiempo + Control de luz + Control remoto9. Tiempo de carga: 5-6 horas10. Área de iluminación: 250 metros cuadrados11. Tamaño del panel solar: 670*535*17MM12. Tamaño de la lámpara: 495*210*55MM13 Altura de montaje propuesta: 4-6 m14. Distancia de instalación propuesta: 20-22m15 Grado de protección: IP6616. Garantía: 2-3 años



LUMINARIA VIAL – Para avenidas, calles o rutas.

MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
1000W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: aleación de aluminio de alta calidad.2. Panel solar: 35W 6V Silicio monocristalino de alta eficiencia3. Luz LED: 1000 W (chips LED SMD5730 Epistar)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: Batería de fosfato de hierro y litio, 30AH DC3.2V6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-5 días lluviosos, 12 horas por noche8. Modos de control: Luz + Temporización + Control remoto9. Tiempo de carga: 5 -6 horas10. Tamaño de la lámpara: 495*210*55MM11. Área de iluminación: 300 metros cuadrados12. Tamaño del panel solar: 670*445*17MM13. Altura de montaje propuesta: 4-6 m14. Distancia de instalación propuesta: 20-25m15. Garantía: 2-3 años16. Grado de protección: IP65

LUMINARIA VIAL – Para avenidas, calles o rutas.

MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
1000W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: Aluminio fundido a presión de alta calidad2. Panel solar: 60W 6V Silicio monocristalino de alta eficiencia3. Luz LED: 1000 W (chips SMD2835 Bridgelux LED)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: batería de litio, 3,2 V/50 AH6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-4 días lluviosos, 12-14 horas por noche8. Modos de control: control de tiempo/luz + mando a distancia.9. Tiempo de carga: 5-6 horas10. área iluminada: alrededor de 300 metros cuadrados11. Tamaño del panel solar: 825*515*17MM12. Tamaño de la lámpara: 620*205*85MM13. Altura de montaje propuesta: 5-8 m14. Distancia de instalación propuesta: 20-25m15. Grado de protección: IP6616. Garantía: 2-3 años



LUMINARIA DOMICILIARIA – Patios, jardines, otros.


MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
400W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: aleación de aluminio de alta calidad.2. Panel solar: 48W 5V (policristalino de alta eficiencia)3. Luz LED: 400 W (300 piezas SMD2835 Chip LED Epistar)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: batería de fosfato de hierro y litio de 3.2V 48AH6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-4 días lluviosos, 12 horas por noche8. Modos de control: Luz + Temporización + Control remoto9. Tiempo de carga: 5 -6 horas10. Tamaño de la lámpara: 600*300*80mm11. área iluminada: 400 metros cuadrados12. Tamaño del panel solar: 670*450*17mm13. Altura de montaje propuesta: 5-7 m14. Distancia de instalación propuesta: 20-28m15. Grado de protección: IP6516. Garantía: 2-3 años

LUMINARIA DOMICILIARIA – Patios, jardines, otros.


MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
300W		<ol style="list-style-type: none">1. Materiales: Aluminio fundido a presión de alta calidad2. Panel solar: 45W DC6V (silicio monocristalino de alta eficiencia)3. Luz LED: 300 W (660 piezas SMD2835 Chip LED Epistar)4. CCT (Temperatura de color correlacionada): 3000-6500K (opcional)5. Batería: batería de litio, 40AH DC3.2V6. Flujo luminoso: 150-160 lm/vatio7. Tiempo de trabajo: continuamente 3-5 días lluviosos, 12-16 horas por noche8. Modos de control: Luz + Temporización + Sensor Rador + Control remoto9. Tiempo de carga: 5-6 horas10. Área de iluminación: 400 metros cuadrados11. Tamaño del panel solar: 670*450*25 mm12. Tamaño de la lámpara: 550*230*75mm13. Altura de montaje propuesta: 5-7 m14. Distancia de instalación propuesta: 20-25m15. Grado de protección: IP6516. Garantía: 2-3 años



POSTES PARA INSTALAR LUMINARIAS

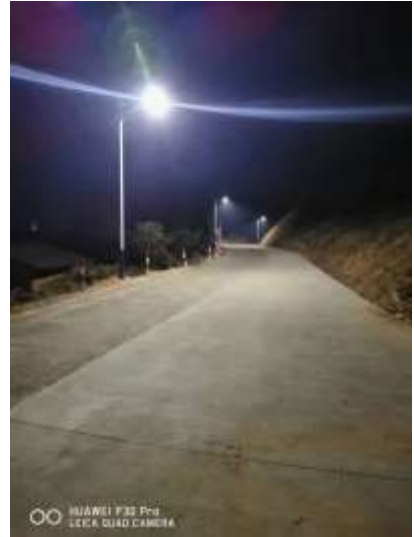
MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
3M		<ol style="list-style-type: none">1. Material del poste: tubería galvanizada2. Altura total del poste: 3 m3. Diámetro del poste: el diámetro inferior es de 114 mm y el diámetro superior es 76MM.4. Brida de poste: 220*220*8MM5. Grosor del poste: 1,5 mm6. Número de secciones de empalme: 3 secciones, cada sección es de 1 m.7. Configuración del producto: incluye tornillos de empalme.8. Tamaño del embalaje: 1 ud./105*23*23 cm

POSTES PARA INSTALAR LUMINARIAS

MODELO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS
4M		<ol style="list-style-type: none">1. Material del poste: tubería galvanizada2. Altura total del poste: 4 m3. Diámetro del poste: el diámetro inferior es de 114 mm y el diámetro superior es 76MM.4. Brida de poste: 220*220*8MM5. Grosor del poste: 1,5 mm6. Número de secciones de empalme: 4 secciones, cada sección mide 1 m.7. Configuración del producto: incluye tornillos de empalme.8. Tamaño del embalaje: 1 ud./105*23*23 cm



Adjuntamos material gráfico de capacidad lumínica.





Imágenes reales de equipos



