

WORHAN®

Products catalogue - 2025

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.830 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	15.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	26.500 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	8.800 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 400 lumenes (40W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 34pcs., La potencia del panel solar es de 1W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: Jardín / Parque / Camino / Muro / Edificio / Cerca / Patio / Escalera.,

MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren).,

Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 6-7 noches., Batería de litio LiFePO4: 18.5 Wh (5AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 214mm x 134mm., El indicador LED muestra 4 niveles de capacidad de energía restante., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C.,

3 modos de iluminación: a) 10% de brillo + PIR., B) 25% de brillo durante 3 horas y después de 10% de brillo + PIR., C) 100% de brillo durante toda la noche., PIR es - Sensor infrarrojo pasivo, para detectar movimiento., La lámpara comienza a funcionar automáticamente a un nivel de luz inferior a 10 lux y ha dejado de funcionar a un nivel de luz superior a 50 lux.

Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: plástico de policarbonato., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.550 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	13.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	21.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	7.000 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 30 lumenes, Espectro de luz: blanco cálido (3000K ± 300K)., Cantidad de LED - 5pcs., La potencia del panel solar es de 1W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: Jardín / Parque / Camino / Muro / Edificio / Cerca / Patio / Escalera.,

MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 11 horas.,

Tiempo de iluminación: 3 noches + ., Batería de litio LiFePO4: 9.62 Wh (2.6AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 210mm x 130mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a +60°C.,

1 modo de iluminación: 100% de brillo durante toda la noche., La lámpara comienza a funcionar automáticamente a un nivel de luz inferior a 10 lux y ha dejado de funcionar a un nivel de luz superior a 50 lux.

Material: aluminio + ABS., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios



FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.210 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	8.700 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	9.300 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	6.000 cm

DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 1000 lumenes (100W)., Espectro de luz: 4000K., Cantidad de LED - 20pcs., La potencia del panel solar es de 0.5W., Proteccion Ingreso IP65 ., Ideas de aplicación: Jardín / Parque / Camino / Muro / Edificio / Cerca / Patio / Escalera.,

MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren).,

Tiempo de carga: 20 horas., Tiempo de iluminación: 5 noches., Batería de litio LiFePO4: 7.4 Wh (2AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 90mm x 55mm x 80mm., El indicador LED muestra 4 niveles de capacidad de energía restante., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C.,

3 modos de iluminación: a) PIR con 1000lm de luminosidad durante 10s., B) 20lm de luminosidad durante toda la noche + PIR de 1000lm., C) 20lm de luminosidad durante toda la noche. ; PIR es - Sensor infrarrojo pasivo, para detectar movimiento., La lámpara comienza a funcionar automáticamente a un nivel de la luminosidad inferior a 10 lux y ha dejado de funcionar a un nivel de luz superior a 50 lux .,

Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: PA - Poliamida., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios



FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.630 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	20.300 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	19.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.800 cm

DESCRIPTION

Espectro de luz: (3000K ± 300K) con SOLO los colores: ROJO AZUL y VERDE disponibles., Cantidad de LED - 40pcs., La potencia del panel solar es de 4.35W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: Iluminación y decoración para jardín, patio, árboles, parque, casa, zona turística, etc.MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches+ ., Batería de litio LiFePO4: : 28.86 Wh (7.8H, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 104 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C.,4 modos de iluminación posibles: a) Color ROJO b) Color AZUL c) Color VERDE d) Cambio constante de colores de ROJO a VERDE a AZUL., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de energía restante.Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.380 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	17.300 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	19.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.800 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 1000 lumenes (100W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 40pcs., La potencia del panel solar es de 2.65W., Protección Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público., MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 19.24 Wh (5.2AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 104 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.550 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	20.300 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	19.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.800 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 1500 lumenes (150W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 40pcs., La potencia del panel solar es de 4.25W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público., MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 28.86 Wh (7.8AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 104 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios



FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.730 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	25.200 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	19.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.800 cm

DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 2000 lumenes (200W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 20pcs., La potencia del panel solar es de 5.2W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público.,**MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL.** Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 38.48 Wh (10.4AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 104 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

Peso Bruto:	2.880 kg
Altura (con embalaje):	21.800 cm
Longitud (con embalaje):	45.300 cm
Anchura (con embalaje):	13.800 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 4000 lumenes (400W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 40pcs., La potencia del panel solar es de 9.45W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público., MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 57.72Wh (15.6AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 315 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios



FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	3.750 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	22.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	45.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	14.000 cm

DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 5000 lumenes (500W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K ± 500K)., Cantidad de LED - 50pcs., La potencia del panel solar es de 14.3W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público., MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 86.58 Wh (23.4AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 315 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20° C a + 60° C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios



FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	3.750 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	22.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	45.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	14.000 cm

DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 6000 lumenes (600W)., Espectro de luz: blanco frío (6000K \pm 500K)., Cantidad de LED - 60pcs., La potencia del panel solar es de 14.3W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: garaje / almacén / carretera / camino / estacionamiento / camino privado / acera / lugar público., MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren)., Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 8 noches +., Batería de litio LiFePO4: 86.58 Wh (23.4AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 315 mm x 190 mm., Temperatura de funcionamiento de -20° C a + 60° C., 6 modos de iluminación: 3 modos para el interior y 3 modos para el exterior. El mando a distancia puede: encender / apagar la luz, seleccione un modo de trabajo requerido, ajuste el brillo y configure un temporizador de 3h o 5h., El indicador LED muestra 3 niveles de capacidad de potencia y la indicación del modo interior / exterior., Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" All Night Lighting "), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: aleación de aluminio y vidrio templado., La exposición a la luz solar tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.270 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	28.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	18.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	18.000 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 100 lúmenes, Espectro de luz: blanco cálido (3000K ± 300K)., Cantidad de LED - 7pcs., La potencia del panel solar es de 1.6W., Protección Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: Jardín / Parque / Camino / Muro / Edificio / Patio.,

MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren).,

Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 6-7 noches ., Batería de litio LiFePO4: 9.25 Wh (2.5AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 265mm x 159mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C.,

2 modos de iluminación: a) brillo de 50 lúmenes durante 5 horas + 25 lúmenes hasta el amanecer., B) brillo de 50 lúmenes hasta el amanecer., La lámpara comienza a funcionar automáticamente a un nivel de luz por debajo de 10 lux y dejó de funcionar a un nivel de luz por encima de 50 lux.,

Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" 'All Night Lighting '"), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: plástico de policarbonato., La exposición al sol tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	1.670 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	33.500 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	27.500 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	17.500 cm



DESCRIPTION

Luz visiblemente emitida es de 100 lumenes, Espectro de luz: blanco cálido (3000K ± 300K)., Cantidad de LED - 7pcs., La potencia del panel solar es de 1.6W., Proteccion Ingreso IP65 . , Ideas de aplicación: Jardín / Parque / Camino / Muro / Edificio / Patio.,

MARCA ALEMANA. 2 AÑOS DE GARANTÍA. SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL. Los productos han sido probados y fabricados para cumplir con los siguientes estándares: CE, RoHS, FCC. (Estos certificados si se requieren).,

Tiempo de carga: 8 horas., Tiempo de iluminación: 6-7 noches ., Batería de litio LiFePO4: 9.25 Wh (2.5AH, 3.7 V)., Dimensiones de la lámpara: 265mm x 159mm., La longitud del poste de fijación es de 530 mm., Temperatura de funcionamiento de -20°C a + 60°C.,

2 modos de iluminación: a) brillo de 50 lúmenes durante 5 horas + 25 lúmenes hasta el amanecer., B) brillo de 50 lúmenes hasta el amanecer., La lámpara comienza a funcionar automáticamente a un nivel de luz por debajo de 10 lux y dejó de funcionar a un nivel de luz por encima de 50 lux.,

Tecnología de iluminación inteligente ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna (" 'All Night Lighting '"), incluso en clima nublado o lluvioso., Material: plástico de policarbonato., La exposición al sol tiene un efecto directo en el tiempo de carga de la batería.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	6.400 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	65.800 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	109.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	36.200 cm



DESCRIPTION

LS32S

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

Peso Bruto: **8.000 kg**

Altura (con embalaje): **57.500 cm**

Longitud (con embalaje): **57.500 cm**

Anchura (con embalaje): **21.000 cm**



DESCRIPTION

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

Peso Bruto: **5.850 kg**

Altura (con embalaje): **51.000 cm**

Longitud (con embalaje): **51.000 cm**

Anchura (con embalaje): **21.300 cm**



DESCRIPTION

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	2.500 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	46.500 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	26.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	20.500 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 40m² de área iluminada Brillo: 1000 lúmenes, 10W Calidad de la luz: 108 chips LED de la marca Epistar Espectro de luz: 3000K Tiempo de iluminación: luz tenue (20% de brillo) durante el período de oscuridad, si se detecta movimiento, 100% de brillo durante 30 segundos. Tiempo de carga: 6-7 horas. Células solares policristalinas: la mayor tasa de conversación de la luz solar Batería de litio LiFePO₄ de 6000 mAh con 5 años de vida útil Alcance de funcionamiento de los sensores hasta 10 metros, 180 grados Altura de instalación: hasta 3 metros Totalmente compatible con exteriores: Resistente al agua: IP65 / Resistente a las heladas: -30 ° C / Resistente al calor: + 60 ° C No se necesitan cables de 220-240 V Modo de trabajo: El producto se carga durante el día con la luz solar y funciona durante la noche -automáticamente: se enciende con un 20% de brillo y si se detecta movimiento permanece encendido con un 100% de brillo durante 30 segundos pero volverá a un 20% de brillo si no se detecta ningún movimiento adicional.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	5.800 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	15.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	57.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	41.000 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 30m² de área iluminada Brillo: 934 lúmenes Calidad de luz: 120 chips LED de la marca OSRAM Espectro de luz: 4000K Tiempo de iluminación: toda la noche al nivel de luminosidad seleccionado por el cliente. Tiempo de carga: 6-7 horas Células solares policristalinas: la mayor tasa de conversación de la luz solar Batería de litio LiFePO₄ de 13000 mAh con 5 años de vida útil Altura de instalación: hasta 3-4 metros Totalmente compatible con exteriores: Resistente al agua: IP65 / Resistente a las heladas: -30 ° C / Resistente al calor: + 60 ° C No se necesitan cables de 220-240 V Modo de trabajo: la lámpara se carga durante el día por la luz solar y se enciende automáticamente cuando oscurece. No se requiere interacción del usuario.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.420 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	12.300 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	11.500 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	8.500 cm



DESCRIPTION

Imported product from containers - LH4N

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.700 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	8.500 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	24.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.500 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 25m2 de área iluminada Brillo: 900 lúmenes Calidad de la luz: 48 chips LED de la marca Epistar. Espectro de luz: 4000K Tiempo de iluminación: Hasta 2 Días / 15 Segundos x 500 veces Tiempo de carga: 6-8 horas Células solares policristalinas: la tasa de conversión de luz solar más alta Batería de litio LiFePO4 de 4500 mAh con 5 años de vida útil Rango de trabajo de los sensores de hasta 10 metros, 180 grados Altura de instalación: hasta 3 metros Totalmente compatible con exteriores: Resistente al agua: IP65 / Resistente a las heladas: -30 °C / Resistente al calor: +60 °C El material de la carcasa de aleación de aluminio evita el envejecimiento y la corrosión. No se necesitan cables de 220-240V Modo de funcionamiento: el producto se carga durante el día con la luz del sol y funciona durante la noche. Automáticamente: se enciende una vez que se detecta movimiento y permanece encendido durante 15 segundos si no se detecta más movimiento.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	7.300 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	16.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	61.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	43.000 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 50m² de área iluminada Brillo: 1140 lúmenes Calidad de la luz: 260 chips LED de la marca OSRAM Espectro de luz: 4000K Tiempo de iluminación: toda la noche al nivel de luminosidad seleccionado por el cliente. Tiempo de carga: 6-7 horas Células solares policristalinas: la mayor tasa de conversión de la luz solar Batería de litio LiFePO₄ de 20000 mAh con 5 años de vida útil Altura de instalación: hasta 4-5 metros Totalmente compatible con exteriores: Resistente al agua: IP65 / Resistente a las heladas: -30 ° C / Resistente al calor: + 60 ° C No se necesitan cables de 220-240 V Modo de trabajo: la lámpara se carga durante el día por la luz solar y se enciende automáticamente cuando oscurece. No se requiere interacción del usuario.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.700 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	9.000 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	24.000 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	11.000 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 25m2 de área iluminada Brillo: 900 lúmenes Calidad de la luz: 48 chips LED de la marca Epistar. Espectro de luz: 4000K Tiempo de iluminación: Hasta 2 Días / 15 Segundos x 500 veces Tiempo de carga: 6-8 horas Células solares policristalinas: la tasa de conversión de luz solar más alta Batería de litio LiFePO4 de 4500 mAh con 5 años de vida útil Rango de trabajo de los sensores de hasta 10 metros, 180 grados Altura de instalación: hasta 3 metros Totalmente compatible con exteriores: Resistente al agua: IP65 / Resistente a las heladas: -30 °C / Resistente al calor: +60 °C El material de la carcasa de aleación de aluminio evita el envejecimiento y la corrosión. No se necesitan cables de 220-240V Modo de funcionamiento: el producto se carga durante el día con la luz del sol y funciona durante la noche. Automáticamente: se enciende una vez que se detecta movimiento y permanece encendido durante 15 segundos si no se detecta más movimiento.

PRICE

inicie sesión para ver precios

FEATURES

<i>Peso Bruto:</i>	0.950 kg
<i>Altura (con embalaje):</i>	5.500 cm
<i>Longitud (con embalaje):</i>	31.500 cm
<i>Anchura (con embalaje):</i>	10.500 cm



DESCRIPTION

Cantidad de luz: 30m2 de área iluminada Brillo: 1100 lúmenes Calidad de la luz: 60 chips LED de la marca Epistar. Espectro de luz: 4000K Tiempo de iluminación: Hasta 2 Días / 15 Segundos x 500 veces Tiempo de carga: 6-8 horas Células solares policristalinas: la tasa de conversión de luz solar más alta Batería de litio LiFePO4 de 6000 mAh con 5 años de vida útil Rango de trabajo de los sensores de hasta 10 metros, 180 grados Altura de instalación: hasta 3 metros Totalmente compatible con exteriores: resistente al agua: IP65 / resistente a las heladas: -30 °C / resistente al calor: +60 °C El material de la carcasa de aleación de aluminio evita el envejecimiento y la corrosión. No se necesitan cables de 220-240V Modo de funcionamiento: el producto se carga durante el día con la luz del sol y funciona durante la noche. Automáticamente: se enciende una vez que se detecta movimiento y permanece encendido durante 15 segundos si no se detecta más movimiento.