

A New Pow[®]

Made In Taiwan

Green

Efficient

Innovative

Batería Solar
LIGHT POWER[®]



Iluminación Vial Compartida
EZ POWER[®]

Batería Solar Atrapa-Insectos,
Anti-Insectos, Iluminación agrícola
WORMING POWER[®]



Batería Solar LIGHT POWER®

- ◆ Ofreceremos soluciones Li-NMC (AP1430, AP 1440) / Ni-MH (AP1420) Diversificadas de Baterías
- ◆ Instalación inferior en el panel solar
- ◆ 300*210*98mm, 7.2kg Ultra-Liviana
- ◆ Detector de temperatura durante carga y descarga
- ◆ Calefactor climático de Batería
- ◆ 4 módulos en 1: MPPT, Regarga, BMS, 240WH, 450WH, 640WH
- ◆ IP65 Anti-Polvo y Anti-Agua



Soporte Panel Solar

- ◆ SUS304 Acero inoxidable. Sobrecarga Max. 30kg
- ◆ Ángulo solar regulable
- ◆ Abrazaderas Diseño tipo "U", Facil instalacion

Panel Solar Opcional

- ◆ Monocristalino 87W / 150W



Control de Tráfico e Iluminación

Aplicaciones



Seguridad Vial Compartida

EZ POWER®

Anti-Pérdida de señal

Servicio de día, Recarga de Noche

Utilizando fuente de iluminación vial para recargar, Esta solución provee energía para sistemas de monitoreo e iluminación las 24 hs

- ◆ Ofrecemos soluciones Li-NMC (AP1430, AP 1440) / Ni-MH (AP1420) Diversificadas de Baterías
- ◆ 110V~240V/AC Input, inversor 80W/24W Output incluido
- ◆ Cobertura de Batería en aluminio
- ◆ Panel Solar (No requerido)



Señal Aviación / Construcción

Seguridad

Batería Solar Atrapa-Insectos, Anti-Insectos, Iluminacion agrícola WORMING POWER®

- ◆ Ofreceremos soluciones Li-NMC (AP1430, AP 1440) / Ni-MH (AP1420) Diversificadas de Baterías
- ◆ Fijas: MONO 150W / 2 Baterías x Panel solar, 450W*2(900W), LED Anti, Atrapa insectos (40W) Output
- ◆ Desmontable: 50W*2 Baterías 100W (Total). Anti-Insectos 450W*1 Batería 40W (Total)
- ◆ Instalación y Almacenaje facil
- ◆ Bajo % de descarga, Largo servicio de intervalo
- ◆ Sensor Diurno Automático
- ◆ Panel solar Ultra-Liviana, Facil desempeño



Repelente de insectos
(amarillo)



Anti-Insectos (rojo / azul)



Ejemplar (Japan)



Atrapainsectos



Ejemplar (USA)

Nota : Repelente de insectos / Atrapainsectos No Incluidos

Batería / Especificaciones

	AP1420	AP1430	AP1440
Batería Tipo	NiMH	Li-NMC	Li-NMC
Voltage Max. Recarga	5A	5A	5A
Voltage Max. Descarga Cut-off	12V	11.6V	11.6V
Voltage Nominal	13.2V	14.8V	15.2V
Capacidad Nominal	240WH	450WH	640WH
Temperatura Operacional	-20~60°C	-10~60°C	-10~60°C
Temperatura Ambiental	-20~60°C	-10~60°C	-10~60°C
Norma	IP65		
Peso	7.5±0.5kg	6.2±0.5kg	6.4±0.5kg
Dimensiones (L*W*H)	300*210*98		
LED Output	12V/2A*2 Ways		
CCTV Output	CCTV Full Time 12V/2A		
Personalización	LED:4A*1 Way , CCTV:5V/4A or 24V/1A		

LIGHT POWER® Pre-Requisitos Panel Solar

Item	Panel Solar	
Potencia Max.	87W	150W
Voltage Circuito Abierto	24V	22.51V
Corriente Corto Circuito	4.45A	8.63A
Voltage Max.	20V	18.35V
Corriente Max.	4.35A	8.13A
Dimensiones (L*W*H)	866*668*39mm	1019*992*46mm
Peso	14.1kg	



ANEWPOW posee el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin aviso previo.

WORMING POWER® Pre-Requisitos Panel Solar

	Panel Solar Ultra-Liviana		Panel Solar
Configuración	Conexiones 2 pcs (MONO12V)	Conexiones 4 pcs (MONO 6V)	1
Potencia Max.	100W	200W	150W
Voltage Circuito Abierto	28.8V	28.8V	22.51V
Corriente Circuito Cerrado	4.43A	8.86A	8.63A
Voltage Max.	24V	24V	18.35V
Corriente Max.	4.18A	8.36A	8.13A
Dimensiones (L*W*H) (mm)	1080*407*9(*2pcs)	1080*407*40*9(*4pcs)	1019*992*46

EZ POWER® Cargador

	Tipo
Voltage Max. Input (AC)	100~240V
Voltage Max. Output (DC)	20~24V
Output Potencia	80W/160W

EZ POWER® Cobertura

	Tipo
Material	Aluminio
Peso	2.6kg
Dimensiones (L*W*H)	347*302*112mm

Soporte Panel Solar

	Tipo
Material	SUS304
Peso	14kg
Dimensiones (L*W*H)	703*287*302mm
Sobrecarga Max.	30kg

A New Pow®

A New Pow Ltd.

13F., No.29-2, Sec. 2, Zhongzheng E. Rd.,
251 Tamsui Dist., New Taipei City, Taiwan

TEL: 886 2 2809 1616

FAX: 886 2 2809 3363

www.anewpow.com

info@anewpow.com

Distribuidores