

# El Futuro de la iluminación al aire libre

## Sobrepasa tus metas de sostenibilidad

Nuestros modelos híbridos son completamente autónomos, combinando la energía gratuita y disponible del sol y el viento.

## Alcanza nuevos lugares

Las soluciones de iluminación de UGE pueden ser instaladas en lugares remotos y sin acceso a la red eléctrica.

## Reduce tus costos

Ahorra en los costos de urbanización. Fomenta la base, instala el poste de luz y olvídate de volver a pagar por la electricidad.

## Demuestra tu compromiso

Nuestras soluciones en iluminación son prácticas y una declaración visible de tu compromiso con el medio ambiente.

## Tranquilidad y fiabilidad

Con un soporte de baterías con autonomía de tres días, no tendrás preocupación alguna cuando el sol deje de brillar o el viento deje de soplar.

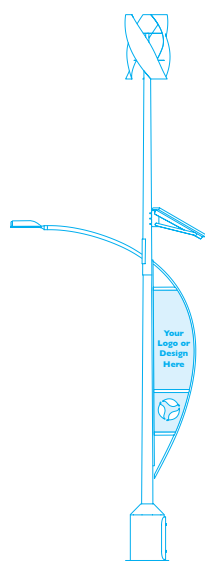


[www.urbangreenenergy.com](http://www.urbangreenenergy.com)

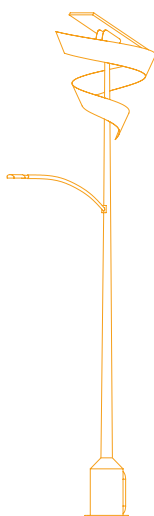
+1 (917) 720 5685 [info@urbangreenenergy.com](mailto:info@urbangreenenergy.com)



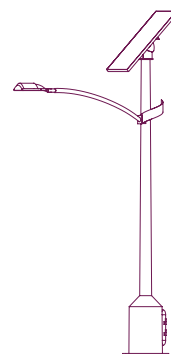
# Soluciones Sostenibles de Iluminación



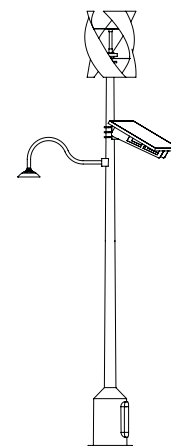
**SANYASLS**



**SANYASLN**



**SANYASLJ**



**Boardwalk™**

## EÓLICO

Modelo de Turbina	UGE-HoYi!	-	-	UGE-HoYi!
Energía Generada Nominal	200 W	-	-	200 W
Velocidad Óptima	12 m/s	-	-	12 m/s

## SOLAR

Energía Generada Nominal	250 W	250 W	140 W	140 W
Dimensiones del Panel	1640 x 992 x 50mm	1640 x 992 x 50mm	1482 x 676 x 50mm	1482 x 676 x 50mm

## LED

Energía Nominal	84W	56W	28W	38W
Lumens	6303 lm	4365 lm	1669 lm	3000 lm
Voltaje	24 Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc

## ELECTRÓNICA

Tipo de Controlador	Hybrid	Solar-only	Solar-only	Híbrido
Voltaje de Salida	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Capacidad de Batería Recomendada	150 Ah	150 Ah	100 Ah	100 Ah

## TORRE

Diseño	Electrónica cubierta Decoración personalizada	Electrónica cubierta Decoración de espiral metálico	Electrónica cubierta Decoración personalizada	Electrónica cubierta
Material	Acero Estructural	Acero Estructural	Acero Estructural	Acero Estructural
Acabado	Galvanizado o Recubierto de Polvo	Galvanizado o Recubierto de Polvo	Galvanizado o Recubierto de Polvo	Galvanizado o Recubierto de Polvo
Altura	10m (incluye turbina)	8m (sólo torre)	5.4m (sólo torre)	8m (incluye turbina)
Tamaño de Cápsula para Batería	85 x Ø60 cm	85 x Ø60 cm	85 x Ø60 cm	85 x Ø60 cm