



## PAGODA **SOLAR**

Pagoda solar, LED chip Bridgelux. Con fijación sobre poste y opciones de soporte horizontal, suspendido y superior. Farolas LED con cuerpo de aluminio fundido a presión y vidrio templado con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves. Equipo de alimentación electrónico IP65. Apertura fácil para mantenimiento.

Sistema autónomo de iluminación para ofrecer una versión real a la necesidad de brindar iluminación de calidad durante las horas de la noche en vías, sitios públicos o zonas comunes.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

SKU	Potencia	Observaciones	Medidas	Garantía	Vida Media	Lúmenes	Voltaje	Temperatura
10103	80W Nominal	Sensor de movimiento: distancia 6-8 mts. ángulo de sensor 140°	Diámetro 520mm y altura 248mm ancho 84mm	1 Año	Tiempo de carga: 10hrs / Tiempo de trabajo: 12-16hrs.	2500Lm	Panel: 6V 25W Batería: 32650 3.2V 36AH	6000K

Días nublados y lluviosos: 3 días

## FORMA DE USO



CHIP: Bridgelux 32650\*84pcs

