

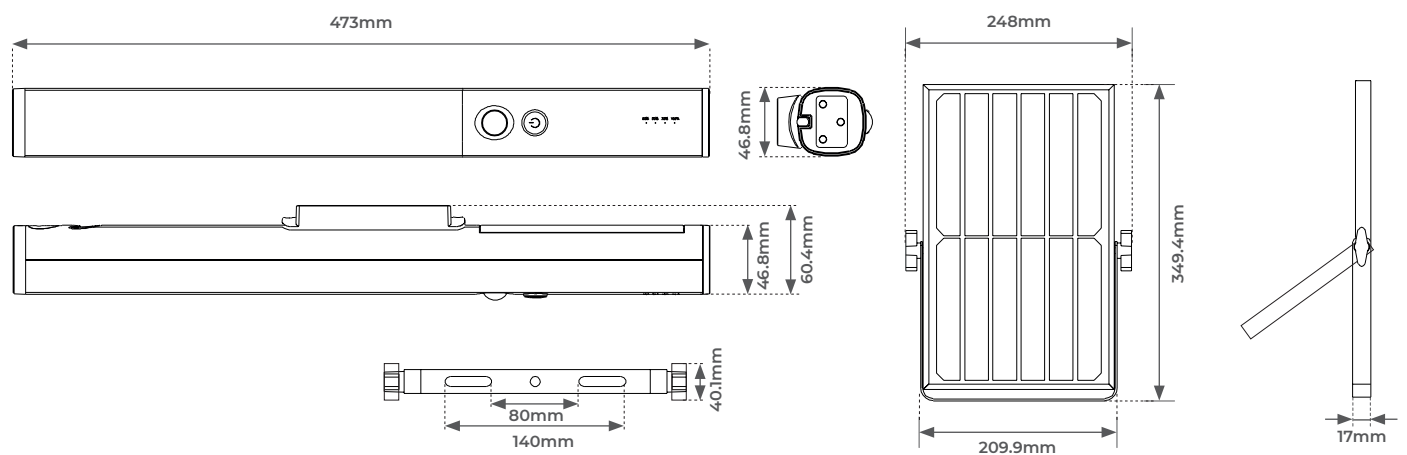
BATTEN SOLAR

Características de Producto

- La barra de luz se puede usar con o sin el panel solar conectado.
- Uso en interiores/semi-interiores como lámpara de pared o colgante.
- Se puede usar como luz portátil de trabajo, luz de camping o luz de emergencia.
- Se puede usar como un powerbank portátil.
- Cuatro modos de uso opcionales para diferentes aplicaciones.
- Incluye un puerto USB y un puerto DC de carga.
- La altura de instalación es de menos de 3m, el producto incluye 3metros de cable.
- Sensor crepuscular PIR con un ángulo de detección de 120° y una distancia máxima de 6m.
- Cuerpo de ABS y Policarbonato
- Batería de Litio 7200mAh, 3.7V



CAT NO.	LUMINARIA (LÚMENES)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA (Ll/W)	ÁNGULO DE APERTURA	CAPACIDAD BATERÍA	TIEMPO DE CARGA
LEXS95W65-01	950	10W	95	120°	2000mAh	8 hrs



INFORMATIVA	DESCRIPCIÓN
EN 60598-1	Luminaires – General requirements
EN 60598-2-2	Luminaires – Recessed
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – for harmonic current emissions
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 61347-1	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 62471	Photobiological safety of lamps and lamp systems
2002/96/EC	Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)
2011/65/EU	Restriction of the use of certain Hazardous Substances in EEE (RoHS)
(EC) No 1907/2006	The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

