

## PROYECTOR RECARGABLE USB

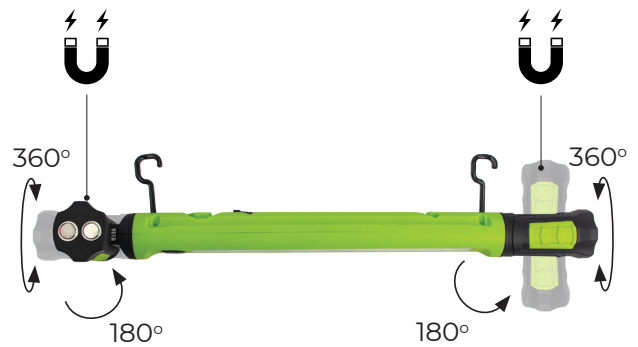
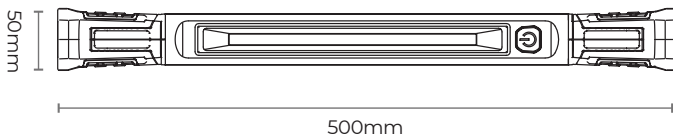
### Características de Producto

- Fijación múltiple, gancho plegable de 360° y base magnética basculante.
- 2 modos iluminación de trabajo y baliza roja intermitente.
- Cuerpo resistente y duradero.
- Batería de 2,5 horas de duración a máxima potencia.
- Se suministra con cable cargador USB.



CAT NO.	LUMINARIA (LÚMENES)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA (Lm/W)	TIEMPO DE CARGA	PESO (kg)	CRI	RATIO IK	TIPO BATERÍA	CAPACIDAD BATERÍA	RANGO TEMP. (°C)	TEMP. AMBIENTE V.UTIL (°C)
LILW100U65UC	1000	10	100	5hrs	0.5	>80	IK05	7.4V Li-Ion	2600mAh	0 +25	25

### Dimensiones



NORMATIVA	DESCRIPCIÓN
EN 60598-1	Luminaires – General requirements
EN 60598-2-4	Luminaires – Portable
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - for harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
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
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)

