

# SL-TOWER

600 - 1.200W

24 Vdc



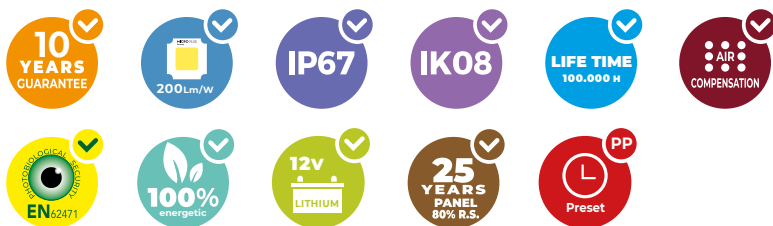
KS-4IP



PANEL + LITHIUM



## General information



## Options



Torre solar **SL-TOWER** diseñada para iluminar zonas deportivas, aparcamientos, áreas de almacenamiento exterior sin acceso a la corriente eléctrica.

Se diseña bajo pedido. Como estándar fabricamos entre 600 y 1.200W con báculo seccionable entre 15 - 18 metros con paneles fotovoltaicos entre 180 - 270W y **baterías de litio** instaladas junto a los paneles para ofrecer un resultado estético sencillo y compacto.



**SL-TOWER** Solarturm zur Beleuchtung von Sportanlagen, Parkplätzen und Außenlagerbereichen ohne Stromanschluss.

Es ist auf Anfrage konzipiert. Standardmäßig fertigen wir zwischen 600 und 1.200 W mit einem teilbaren Rohr von 15 bis 18 Metern Länge, wobei Photovoltaik-Module von 180 bis 270 W und **Lithiumbatterien** neben den Modulen installiert werden, um ein einfaches und kompaktes ästhetisches Ergebnis zu erzielen.



**SL-TOWER** solar tower designed to illuminate sports areas, parking areas, outdoor storage areas without access to electricity.

It is designed on request. As a standard, we manufacture between 600 and 1,200W with a sectionable cane between 15 - 18 meters with photovoltaic panels between 180 - 270W and **lithium batteries** installed next to the panels to offer a simple and compact aesthetic result.



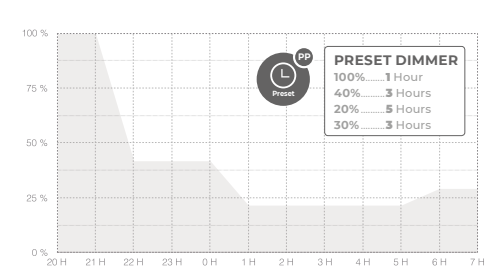
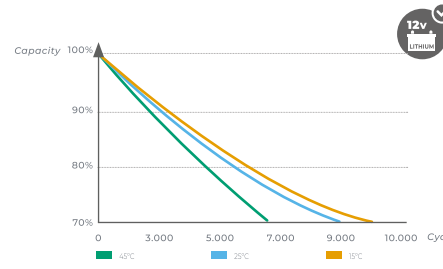
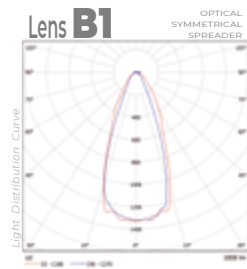
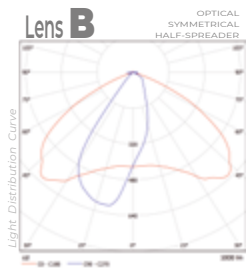
Torre solar **SL-TOWER** projetada para iluminar áreas esportivas, áreas de estacionamento, áreas externas de armazenamento sem acesso a eletricidade.

Ele é projetado a pedido. Como padrão, fabricamos entre 600 e 1.200W com uma cana seccionável entre 15 - 18 metros com painéis fotovoltaicos entre 180 - 270W e **baterias de lítio** instaladas próximas aos painéis para oferecer um resultado estético simples e compacto.



La tour solaire **SL-TOWER** est conçue pour éclairer les zones sportives, les parkings, les espaces de stockage extérieurs sans accès à l'électricité.

Il est conçu sur demande. En standard, nous fabriquons entre 600 et 1 200 W avec une canne sectionnable entre 15 et 18 mètres avec des panneaux photovoltaïques entre 180 et 270 W et des **batteries au lithium** installées à côté des panneaux pour offrir un résultat esthétique simple et compact.



OPERATING TEMPERATURE -20°C +60°C

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP											
	CONTROL	NOMINAL POWER	TEMPERATURE	LENS TYPE	HEIGHT	STREETLAMP 4-6 x KS-4IP			BATTERY		CHARGE CONTROLLER	SOLAR PANEL (WP)	SOLAR LAMP WEIGHT				
						POWER	PRESET DIMMER		LUMINOUS FLUX	DAYS RESERVATION				COMPONENTS			
							%	HOURS			UDS.	MODEL					
<b>SL-TOWER</b>	/PP /TG	/0600	/3.0	/B /B1	/15 /18	600W	100 %	1 H	90.000 Lm	1 day	10 x 2	BAT-LI 36-25,6	10 x 15 A - 24 V	10 x 180 WP	---		
							40 %	3 H	36.000 Lm								
							20 %	5 H	18.000 Lm								
		30 %	3 H			27.000 Lm											
		/0900	/4.0			900W	100 %	1 H	135.000 Lm	2 day	20 x 2					10 x 15 A - 24 V	10 x 270 WP
							40 %	3 H	54.000 Lm								
	20 %			5 H	27.000 Lm												
	/1200	/4.5	1200W	100 %	1 H	180.000 Lm	1 day	20 x 2	10 x 15 A - 24 V	10 x 270 WP							
				40 %	3 H	72.000 Lm											
				20 %	5 H	36.000 Lm											
								30 %	3 H	54.000 Lm							