

280 - 600w

90 - 305Vac • 50/60Hz • Class I



SE SUMINISTRA SIN CABLEADO EXTERIOR (ES OPCIONAL)



MAX. ELEV
5 m



Nivelador



DETALLES TÉCNICOS - TECHNICAL DETAILS

Carga máxima - Maximum load	100 kg
Base abierta - Extended base	2,2 x 2,2 m
Base cerrada - Folded base	0,40 x 0,40 m

DE
Tragbarer Strahler zur Beleuchtung von Bauwerken oder bei Veranstaltungen.

Es sind 2 **KS-4** mit unterschiedlichen Leistungen installiert. Der Strahler wird mit Kabeln und Schuko- oder Cetac - Stecker geliefert. Er ist aus schwarz lackiertem Metall und verfügt über die entsprechende Zertifizierung. Er ist leicht einzubauen (Aufsteckvorrichtung wird mitgeliefert).

ES
Sistema portátil de elevación manual para instalaciones provisionales, como iluminación en obras o eventos.

Llevan instalados 2 **KS-4** de diferentes potencias y se suministra con cables y clavija schuko o cetac y esta construido en acero y pintado en negro con sus homologaciones y de fácil instalación (se suministra recogido).

GB
Portable manual lifting system for temporary installations such as lighting works or provisional events.

It has 2 units of **KS-4** of different powers installed and is provided with cable and schuko or CETAC plug. It's built in steel and painted in black, is homologated and with easy installation (collected it's provided).

PT
Sistema portátil de elevação manual para instalações provisórias, para iluminação em obras ou eventos.

Sistema equipado com 2 **KS-4** de diferentes potências, fornecido com cabos e tomada SCHUKO ou tomada CETAC.

Equipamento construído em aço pintado em preto, homologado e de fácil instalação (manual de instruções incluído).

FR
Système portable de levage manuel pour des installations temporaires, telle que l'illumination dans les travaux ou événements.

Ils ont installé 2 **KS-4** de différentes puissances et est fourni avec un câble et fiche schuko ou cetac, et est construit en acier et peint en noir avec leurs approbations et d'installation facile (il est fourni rassemblé).

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP												
	CONTROL	NOMINAL POWER	VOLTAGE	TEMPERATURE	LENS TYPE	STREETLAMP POWER	LUMINOUS FLUX	WEIGHT	SIZE STREETLAMP		INPUT VOLTAGE	CONSTRUCTION STREETLAMP	SYSTEM LIGHTING	LIFETIME	WORKING TEMPERATURE	PROTECTION		
									MIN. ELEV	MAX ELEV						IP	IK	ELECTRIC
ELV-KS-4	/ST	/280	/VAC	/3.0	/A	2 x 140W KS-4	42.000 Lm	57 kg	1,90 m	5 m	90 - 305 Vac	PAINTED STEEL	2 KS-4	100.000 HOURS	- 40° C ~ + 55° C	IP66	IK08 (option IK10)	TYPE I
		/320				2 x 160W KS-4	48.000 Lm											
		/400				2 x 200W KS-4	60.000 Lm											
		/500				2 x 250W KS-4	75.000 Lm											
		/600				2 x 300W KS-4	90.000 Lm											