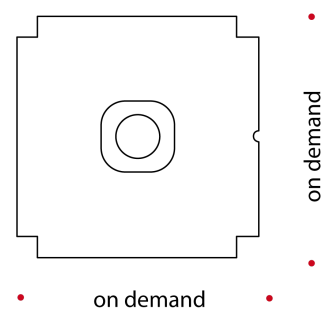
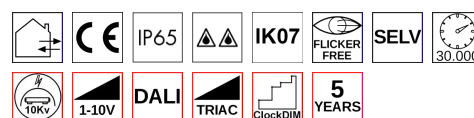


TOSCA



2,6-3,0 KG

POWER SUPPLY
220/240V-50/60Hz

Kit per il rilampaggio di lanterne stradali composto da:- Supporto sagomato prodotto con sistema robotico di alta precisione in lega di alluminio adatta alla dissipazione del calore, verniciato con materiale resistente al calore ed agli agenti atmosferici corrosivi ed inquinanti. Sistema di dissipazione calore termo-convettiva fabbricato in lega di alluminio anodizzato con processo di fosfocromatazione preventiva. Utilizzo di modulo led Chip On Board ad alta resa luminosa con resistenza termica ridotta fino al 40% (per un sostanziale diminuzione del decadimento luminoso) riduzione della variazione cromatica conforme con ellisse 3.step MacAdam. Innovativa ottica Led in silicone, extra trasparenza, bassissimo assorbimento luminoso, alta efficienza nella distribuzione della luce, eccellenti proprietà ottico-isotropiche, nessuna birifrangenza, alta stabilità termica e con superiore resistenza agli agenti atmosferici. Driver di alimentazione per modulo led. Specificare articolo del prodotto da rilampare per verifica di realizzazione

Kit for the relamping of street lanterns consisting of:- Shaped support produced with a high-precision robotic system in aluminum alloy suitable for heat dissipation, painted with material resistant to heat and corrosive and polluting atmospheric agents - Thermo heat dissipation system - convection made of anodized aluminum alloy with preventive phosphochromatation process - Use of high light output Chip On Board led module with reduced thermal resistance up to 40% (for a substantial decrease in luminous decay) reduction of chromatic variation compliant with ellipse 3.step MacAdam- Innovative silicone Led optic, extra transparency, very low light absorption, high efficiency in light distribution, excellent optical-isotropic properties, no birefringence, high thermal stability and superior resistance to atmospheric agents. COB module led. Specify originaly article code of the product to be relamping for verification of realization

CODE	LUMEN NOM				HOLE DIMENSIONS	DIMENSIONS A-B mm
	LED	W	3000°K	4000°K		
7T125_**	COB	25	3770	3900		
7T140_**	COB	40	5420	5600	ONDEMAND	ONDEMAND
7T150_**	COB	50	7100	7300	ONDEMAND	ONDEMAND
7T180_**	COB	80	10800	11000	ONDEMAND	ONDEMAND

• LED COLOR CODE

2200°K- 85
3000°K- 85
4000°K- 85
5000°K- 85

* REFLECTOR CODE

90°- lens beam angle
TYPE I- lens beam angle
TYPE II- lens beam angle
TYPE III- lens beam angle
TYPE V- lens beam angle

