

NEW

LAMPIONE URBANO
ZEUS



150 W

60 W

NEW

LAMPIONE URBANO

ZEUS

CLASS II - ASYMMETRICAL

	A mm	B mm	g
60 W	210	505	2426
90 W	240	540	2907
150 W	280	610	4218

	SOURCE	OUTPUT		
60 W	11.180 lm	10.280 lm	3000K	ZS-6017030 NEW
			4000K	ZS-6017040 NEW
90 W	16.880 lm	15.300 lm	3000K	ZS-9017030 NEW
			4000K	ZS-9017040 NEW
150 W	27.840 lm	25.610lm	3000K	ZS-15017030 NEW
			4000K	ZS-15017040 NEW



TECHNICAL NOTES



FACILE REGOLAZIONE $\pm 15^\circ$ CON TACCHE DI BLOCCAGGIO
EASY ADJUSTMENT WITH $\pm 15^\circ$ LOCKING NOTCHES

INSTALLATION



IDONEO PER FISSAGGIO A PALO DRITTO O CURVO
SUITABLE FOR CURVED OR STRAIGHT POLE

INCLUDED



SCARICATORE DI SOVRATENSIONE DA 10 KV INTEGRATO: EVITA IL DANNEGGIAMENTO DEL PRODOTTO IN CASO DI FORTI CARICHE ELETTROSTATICHE O SOVRATENSIONI
INTEGRATED 10 KV SPD (SURGE PROTECTION DEVICE): AVOID DAMAGE TO THE PRODUCT IN THE EVENT OF STRONG ELECTROSTATIC CHARGES OR OVERVOLTAGES

COMPLIANCE

EMC DIRECTIVE 2014/30/EU | EN 55015:2019 | EN 61547:2009 | EN 61000-3-2:2019 | EN 61000-3-3:2013+A1:2019
LVD DIRECTIVE 2014/35/EU | EN-60598-1:2015+A1:2018 | EN 62493:2015 | EN-60598-2-3:2003+A1:2011
ROHS DIRECTIVE 2011/65/CE | IEC 62321-1:2013 | IEC 62321-2:2013 | IEC 62321-3-1:2013 | IEC6231-4:2013+A1:2017
IEC6231-5:2013 | IEC62321-6:2015 | IEC62321-7-1:2015 | IEC62321-7-2:2017 | IEC62321-8:2017

illuminazione stradale di classe 2 in alluminio pressofuso di alta qualità, montabile su palo dritto o curvo. Dotato di scaricatore integrato da 10 kV per proteggere il prodotto da cariche elettrostatiche e sovratensioni. Lenti asimmetriche per una distribuzione efficiente della luce lungo la strada. Verniciatura a polveri epossidiche per maggiore resistenza agli agenti corrosivi. Soluzione affidabile e durevole per garantire sicurezza e visibilità in ambienti urbani e suburbani.

Class 2 street light made of high quality die-cast aluminium, mountable on straight or curved pole. Equipped with integrated 10 kV arrester to protect the product from electrostatic charges and overvoltages. Asymmetrical lenses for efficient distribution of light along the road. Epoxy powder coating for greater resistance to corrosive agents. Reliable and durable solution to ensure safety and visibility in urban and suburban environments.