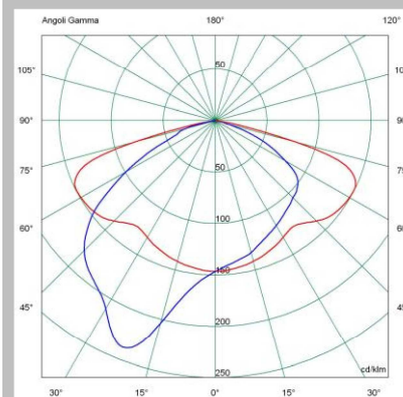


ECO EVO HID			
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
70 W	SHP-T	E27	ST-OC
100 W	SHP-T	E40	ST-OC
150 W	SHP-T	E40	ST-OC
250 W	SHP-T	E40	ST
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
70 W	MHL-E	E27	ST-OC
100 W	MHL-E	E27	ST-OC
150 W	MHL-E	E27	ST-OC
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
60 W	CPO-TW*	PGZ12	ST-OC
90 W	CPO-TW*	PGZ12	ST-OC
140 W	CPO-TW*	PGZ12	ST-OC
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
70 W	CDM-T	G12	ST-OC
100 W	CDM-T	G12	ST-OC
150 W	CDM-T	G12	ST-OC
250 W	CDM-T	G12	ST
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
150 W	SHP-TS	RX-7S	OP
250 W	SHP-TS	FC2	OP
POTENZA	LAMPADA	ATTACCO	OTTICA
150 W	MHL-TS	RX-7S	OP
250 W	MHL-TS	FC2	OP

\*Disponibili solo con alimentatore elettronico

ECO EVO 2 HID	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
<b>Applicazioni</b>	Illuminazione stradale e urbana
<b>Gruppo ottico</b>	ST: ottica per applicazione stradale. OC: ottica asimmetrica percorsi ciclo-pedonali. OP: ottica asimmetrica per attraversamenti pedonali. Classificazione fotometrica: Cut-Off
<b>Classe di isolamento</b>	II (I in opzione)
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Inclinazione apparecchio</b>	Regolabile, max +20°
<b>Montaggio</b>	Per pali serie EC, Ø102mm mediante accessorio "cilindro". TP: Testa palo Ø60mm. A muro.
<b>Cablaggio</b>	Estraibile.
<b>Dimensioni e peso</b>	Ø520x330mm Eco Evo 2, Eco Evo 2 TP: 9÷10.5kg Eco Evo 2 BR: 10÷11.5kg Eco Evo 2 M: 8.5÷10kg
<b>Superficie laterale</b>	0,11m <sup>2</sup>
<b>Superficie pianta</b>	0,26m <sup>2</sup>
<b>Norme di riferimento</b>	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
<b>Alimentazione</b>	230V 50Hz Alimentatore ferromagnetico EEI=A3
<b>Fattore di potenza</b>	>0,9
<b>Accenditore</b>	A sovrapposizione. Temporizzato su richiesta.
<b>Sistema di controllo</b>	F: Fisso, non dimmerabile DA: Dimmerazione automatica con profilo preimpostato. DAC: Profilo DA custom PLM: Sistema di telecontrollo ad onde convogliate.
<b>Sezionatore</b>	Incluso per cl. 2, automatico
<b>Connessione rete</b>	Per cavi sezione max. 4mm <sup>2</sup>
MATERIALI	
<b>Attacco</b>	Alluminio estruso. (Accessorio cilindro)
<b>Corpo</b>	Cupola in alluminio. Anello inferiore in alluminio pressofuso UNI EN1706
<b>Gruppo ottico</b>	Ottica ST: alluminio 99,85% imbutito, anodizzato e brillantato Ottica OC e OP: alluminio pre-anodizzato ad elevata purezza
<b>Portalampada</b>	Ceramico
<b>Schermo</b>	Vetro piano temperato 4mm
<b>Guarnizione</b>	EPDM
<b>Pressacavo</b>	Plastico, M20x1.5mm
<b>Colore</b>	Nero (Cod. 02)

Nota: Le caratteristiche del prodotto sopra elencate sono soggette a variazioni.  
In fase di ordine saranno confermate.



Ottica ST

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1