



OA-250/PP · OA-400





OA-400



OA-250/PP

Idóneo para pasos de peatones.  
Ideal for pedestrian street crossings.

Características técnicas / Technical descriptions

<b>Armadura:</b>	De fundición de aluminio. Entrada de cables mediante prensaestopas M-20.	<b>Body:</b>	Die-cast aluminium. Cable entry by means of M-20 gland.
<b>Marco:</b>	De fundición de aluminio. Acceso a la lámpara y equipo por la parte frontal.	<b>Frame:</b>	Die-cast aluminium. Control gear and lamp access from front.
<b>Reflector:</b>	Asimétrico de aluminio anodizado y sellado.	<b>Reflector:</b>	Asymmetric, anodized and sealed aluminium.
<b>Cierre:</b>	De vidrio templado.	<b>Enclosure:</b>	Toughened glass.
<b>Fijación:</b>	Fijación mediante Horquilla (OAE), o mediante el sistema POST-TOP de fundición de aluminio pintado en color negro, que se adapta a la parte posterior de la armadura. "Es imprescindible elegir un elemento de fijación".	<b>Mounting:</b>	Mounted on stirrup (OAE), or by (POST-TOP)system, in die-cast aluminium painted black coupled on the back of the body. "It is essential to choose a mounting element".
<b>Acabado:</b>	Color Blanco texturado RAL 9010. Otros colores consultar opciones.	<b>Finishes:</b>	Textured white RAL 9010. Alternative colour options on request.
<b>Clase eléctrica:</b>	Clase I.	<b>Electric class:</b>	Class I.
<b>Estanquidad general:</b>	IP-54.	<b>General Watertightness:</b>	IP-54.
<b>Superf. viento:</b>	0,220 m <sup>2</sup> .	<b>Windage:</b>	0.220 m <sup>2</sup> .
<b>F.H.S. Inst:</b>	2,82% (con lámpara Vsap 400W T).	<b>U.L.O.R.:</b>	2.82% (with 400 W T HPS lamp).
<b>OA-250/PP:</b>	Con dos avisadores luminosos intermitentes laterales. Idóneo para pasos de peatones.	<b>OA-250/PP:</b>	On both sides blinking lights. Ideal for pedestrian street crossings.



OA-400



OA-250/PP



1.



2.



3.

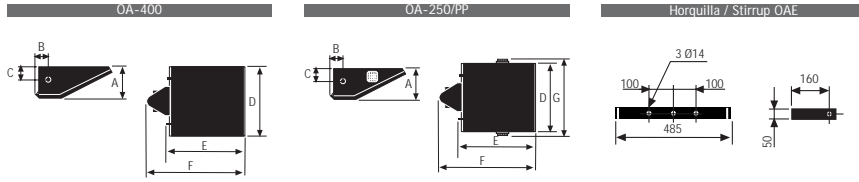
1. OA-250/PP. Intermitentes laterales
2. Horquilla OAE.
3. Acoplamiento a columna Ø 60/76 x 140 mm.

1. OA-250/PP. Flashing side lights
2. OAE stirrup.
3. Coupling to column Ø 60/76 x 140 mm.



Aplicaciones / Applications

- Alumbrado urbano alturas entre 5 y 8 mts.
- Urbanizaciones residenciales.
- Paseos marítimos.
- Paseos y zonas peatonales.
- Travesías poblaciones.
- Accesos a poblaciones.
  
- Urban lighting, heights between 5 and 8 m.
- Residential housing developments.
- Promenades.
- Pedestrian area lighting.
- Side streets.
- Approaches to towns.



	A	B	C	D	E	F	G	kg
OA-400	218	125	105	470	490	605		10
OA-250/PP	218	125	105	470	490	605	530	12,4

Peso sin equipo.  
Weight without control gear.

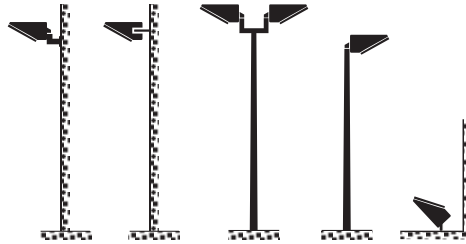
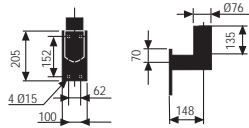
### Lámparas / Lamps

	E-40		OA-400	OA-250/PP
	Vm 250	MV 250	•	•
	Vm 250 2N	MV 250 PR	•	
	Vm 400	MV 400	•	
	Vm 400 2N	MV 400 PR	•	
	Vsap 150 T	HPS 150 T	•	•
	Vsap 150 T 2N	HPS 150 T PR	•	
	Vsap 250 T	HPS 250 T	•	•
	Vsap 250 T 2N	HPS 250 T PR	•	
	Vsap 400 T	HPS 400 T	•	
	Vsap 400 T 2N	HPS 400 T PR	•	
	Vmh 150 T	MH 150 T	•	•
	Vmh 250 T-3A*	MH 150 T -3A*	•	•
	Vmh 400 T-4,45A*	MH 400 T-4,45A*	•	

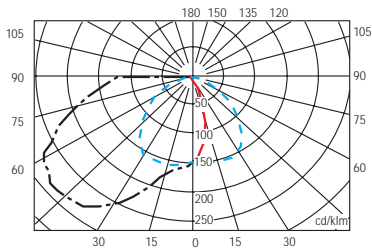
**Notas:** Bajo demanda otras potencias y lámparas.  
\*En caso de lámparas con corriente de lámpara distinta **indicar marca y modelo**.  
Admite lámparas cerámicas de halogenuros metálicos.

**Notes:** Other wattages and lamps on request.  
\*For lamps with other rated current values, please **indicate brand and model**.  
Can hold ceramic metal halide lamps.

### Brazo / Bracket OAB-36



### Vm/MV 250W



### Vsap/HPS 150W

