



# URA HEMERA

Luminarias de vial



**secom** ILUMINACIÓN S.L.

Polígono Industrial La Estrella. C/ Marte 18-21  
30500 Molina de Segura (Murcia) Spain  
Buzón de Correos nº11  
Tlf.: 968 80 12 11 • Fax.:968 89 10 48  
secom@secom.es

Dpto.Exportación  
Tlf.: ++34-968-80 18 00 • Fax.: ++34-968-89 10  
48  
export@secom.es

[www.secom.es](http://www.secom.es)



**secom** ILUMINACION





## Ura LED

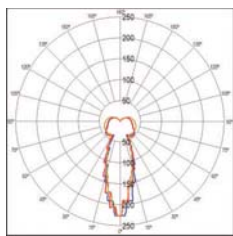
Grado de protección grupo óptico IP65



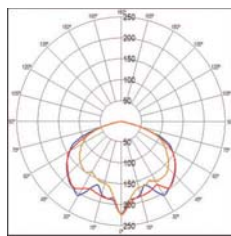
Luminaria para zona urbana o vial fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura al horno, tornillería en latón y grupo óptico IP65 con cristal para montaje sobre brazo a pared o columna.

**Incluye placa de PBC, driver y opcionalmente policarbonato protector.**

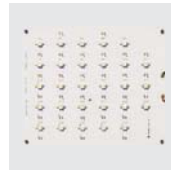
- 28 LED Osram Golden Dragon Plus
- 33.6w - 350mA, 50.8w - 530mA, 67.2w - 700mA .
- Temperaturas de color: 3300°K, 5400°K, 6500°K.
- Grupo óptico IP65
- Opción de cierre de policarbonato mate, transparente o sin cierre.
- IRC 80,
- Vida útil media estimada 40.000 horas.
- Disponible con regulación 1-10v y Dali.



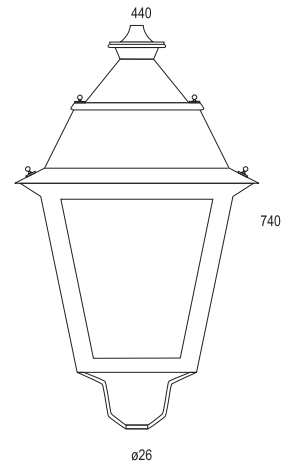
Ura LED con óptica simétrica 170° sin cierre o con cierre de policarbonato transparente.



Ura LED con óptica simétrica 170° y cierre de policarbonato mate.



Grupo óptico IP65.



### Ura - 28 LED -Sin cierre

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 29 85 00	Negro/Black	LED	29,4w	350	5040
3330 02 45 85 00	Negro/Black	LED	45,4w	530	6446
3330 02 61 85 00	Negro/Black	LED	61,6w	700	8820

### Ura - 28 LED - Policarbonato mate

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 29 85 01	Negro/Black	LED	29,4w	350	5040
3330 02 45 85 01	Negro/Black	LED	45,4w	530	6446
3330 02 61 85 01	Negro/Black	LED	61,6w	700	8820

### Ura - 28 LED - Policarbonato transparente

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 29 85 02	Negro/Black	LED	29,4w	350	5040
3330 02 45 85 02	Negro/Black	LED	45,4w	530	6446
3330 02 61 85 02	Negro/Black	LED	61,6w	700	8820

### Ura - 40 LED -Sin cierre

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 42 85 00	Negro/Black	LED	42w	350	7200
3330 02 88 85 00	Negro/Black	LED	88w	530	12600

### Ura - 40 LED - Policarbonato mate

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 42 85 01	Negro/Black	LED	42w	350	7200
3330 02 88 85 01	Negro/Black	LED	88w	530	12600

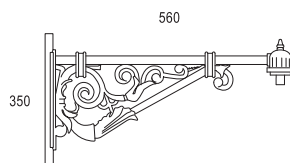
### Ura - 40 LED - Policarbonato transparente

Ref.	Color	Lámpara	W	mA	Lumen.
3330 02 42 85 02	Negro/Black	LED	42w	350	7200
3330 02 88 85 02	Negro/Black	LED	88w	530	12600

## Accesorios



Ref. 3331  
Brazo a pared



Ref. 3408 30  
Columna Corde 3,6 metros

Ref. 3408 40  
Columna Corde 4 metros

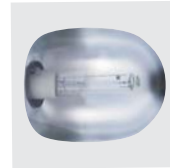
## Ura

Grupo óptico IP65 / Receptáculo portaequipos IP44



### Incluye lámpara, equipo y opcionalmente policarbonato protector.

- Lámparas sodio alta presión, sodio blanco y halogenuro metálico
- Potencias: 45, 50, 60, 70, 90, 100, 140 y 150 vatios
- Temperaturas de color: 3300°K, 5400°K, 6500°K.
- Grupo óptico IP65
- Opción de cierre de policarbonato mate, transparente o sin cierre.
- IRC 80.



Grupo óptico IP65 con lámpara horizontal

#### Ura - Sin cierres

Ref.	Color	Lámpara	Portalamp.	W
3323 02 50 00	Negro	SON-T	E-27	50W
3323 02 70 00	Negro	SON-T	E-27	70W
3323 02 10 00	Negro	SON-T	E-40	100W
3323 02 15 00	Negro	SON-T	E-40	150W
3324 02 15 00	Negro	SDW-T	PG12-1	100W
3325 02 70 00	Negro	CDM-T	G-12	70W
3325 02 15 00	Negro	CDM-T	G-12	150W
3326 02 50 00	Negro	CDO TT	E-27	50W
3326 02 70 00	Negro	CDO TT	E-27	70W
3326 02 10 00	Negro	CDO TT	E-40	100W
3327 02 45 00	Negro	CPO-TW	PGZ12	45W
3327 02 60 00	Negro	CPO-TW	PGZ12	60W
3327 02 90 00	Negro	CPO-TW	PGZ12	90W
3327 02 14 00	Negro	CPO-TW	PGZ12	140W

#### Ura - Policarbonato mate

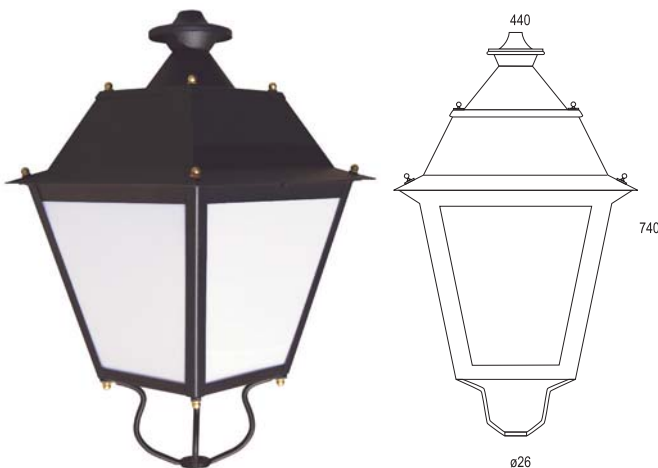
Ref.	Color	Lámpara	Portalamp.	W
3323 02 50 01	Negro	SON-T	E-27	50W
3323 02 70 01	Negro	SON-T	E-27	70W
3323 02 10 01	Negro	SON-T	E-40	100W
3323 02 15 01	Negro	SON-T	E-40	150W
3324 02 15 01	Negro	SDW-T	PG12-1	100W
3325 02 70 01	Negro	CDM-T	G-12	70W
3325 02 15 01	Negro	CDM-T	G-12	150W
3326 02 50 01	Negro	CDO TT	E-27	50W
3326 02 70 01	Negro	CDO TT	E-27	70W
3326 02 10 01	Negro	CDO TT	E-40	100W
3327 02 45 01	Negro	CPO-TW	PGZ12	45W
3327 02 60 01	Negro	CPO-TW	PGZ12	60W
3327 02 90 01	Negro	CPO-TW	PGZ12	90W
3327 02 14 01	Negro	CPO-TW	PGZ12	140W

#### Ura - Policarbonato transparente

Ref.	Color	Lámpara	Portalamp.	W
3323 02 50 02	Negro	SON-T	E-27	50W
3323 02 70 02	Negro	SON-T	E-27	70W
3323 02 10 02	Negro	SON-T	E-40	100W
3323 02 15 02	Negro	SON-T	E-40	150W
3324 02 15 02	Negro	SDW-T	PG12-1	100W
3325 02 70 02	Negro	CDM-T	G-12	70W
3325 02 15 02	Negro	CDM-T	G-12	150W
3326 02 50 02	Negro	CDO TT	E-27	50W
3326 02 70 02	Negro	CDO TT	E-27	70W
3326 02 10 02	Negro	CDO TT	E-40	100W
3327 02 45 02	Negro	CPO-TW	PGZ12	45W
3327 02 60 02	Negro	CPO-TW	PGZ12	60W
3327 02 90 02	Negro	CPO-TW	PGZ12	90W
3327 02 14 02	Negro	CPO-TW	PGZ12	140W

## Hemera

Grado de protección receptáculo portaequipos IP44



### Incluye lámpara, equipo y opcionalmente policarbonato protector.

- Lámparas sodio alta presión y halogenuro metálico
- Potencias: 100, 150 y 250 vatios
- Temperaturas de color: 3300°K, 5400°K, 6500°K.
- Grupo óptico IP44
- Opción de cierre de policarbonato mate, transparente o sin cierre.
- IRC 80.



Grupo óptico IP44 con lámpara vertical

#### Hemera - Sin cierre

Ref.	Color	Lámpara	Port.	W
3333 02 10 00	Negro	SON-T	E-40	100W
3333 02 15 00	Negro	SON-T	E-40	150W
3334 02 10 00	Negro	CDO TT	E-40	100W
3334 02 15 00	Negro	CDO TT	E-40	150W
3334 02 25 00	Negro	CDO TT	E-40	250W

#### Hemera - Policarbonato mate

Ref.	Color	Lámpara	Port.	W
3333 02 10 01	Negro	SON-T	E-40	100W
3333 02 15 01	Negro	SON-T	E-40	150W
3334 02 10 01	Negro	CDO TT	E-40	100W
3334 02 15 01	Negro	CDO TT	E-40	150W
3334 02 25 01	Negro	CDO TT	E-40	250W

#### Hemera - Policarbonato transparente

Ref.	Color	Lámpara	Port.	W
3333 02 10 02	Negro	SON-T	E-40	100W
3333 02 15 02	Negro	SON-T	E-40	150W
3334 02 10 02	Negro	CDO TT	E-40	100W
3334 02 15 02	Negro	CDO TT	E-40	150W
3334 02 25 02	Negro	CDO TT	E-40	250W



## URA LED: La iluminación Urbana - Vial eficiente

La exitosa familia de luminarias urbanas de SECOM, ahora incorporan la última tecnología LEDs.

La última tecnología llega a la iluminación vial de la mano de Secom Iluminación. En su constante afán de superación, Secom está implementando su filosofía de innovación y calidad al mundo de las luminarias urbanas y de vial.

Secom Iluminación fabrica con maquinaria de última tecnología. Diseña y fabrica desde su factoría de Murcia una amplia gama de luminarias de iluminación vial y urbana que equipa con los semiconductores de mayor calidad y robustez del mercado.

El que todos los procesos de fabricación estén centralizados en nuestra factoría, nos sitúa como el proveedor con mejor servicio y nos dan la posibilidad de tener una gran flexibilidad de diseño, facilitando la fabricación de luminarias especiales.

Con su cuidado desarrollo estético, funcionalidad y polivalencia, la gama de iluminación vial es capaz de adaptarse a cualquier ambiente sustituyendo a las tradicionales fuentes de luz, optimizando el consumo eléctrico y reduciendo el mantenimiento de las luminarias. Las luminarias de Secom Iluminación satisfarán los más exigentes requerimientos técnicos y ahorrarán tiempo y dinero.



### Los beneficios de las luminarias de LEDs de SECOM:

- 🟢 Ahorro energético por su alta eficiencia.
- 🟢 Ahorro en mantenimiento de luminarias.
- 🟢 Reproducción cromática (IRC) 80.
- 🟢 Amplia gama en temperaturas de color.
- 🟢 Amplia gama de medidas y de colores.
- 🟢 Posibilidad de regular las luminarias.
- 🟢 Ópticas de alto rendimiento.
- 🟢 Fácil montaje e instalación.
- 🟢 LEDs de colores rojo, verde y azul.

### ¿Porque trabajar con SECOM?

- 🟢 Fabricación nacional de todas sus luminarias de LEDs.
- 🟢 Disponibilidad de todos los componentes de las luminarias de LEDs (disipadores, LEDs, circuitos, drivers, etc) para reposición.
- 🟢 El mejor servicio, en luminarias de LEDs debido a la fabricación nacional y al gran stocks de componentes.
- 🟢 Gran versatilidad en diseño, posibilidad de personalizar luminarias.
- 🟢 Productos que cumplen la normativa CE.
- 🟢 Componentes Osram Golden Dragon Plus.
- 🟢 Estricto control de calidad.
- 🟢 Gran inversión en I+D para el desarrollo de flujos lumínicos y tecnologías de disipación de temperatura.
- 🟢 PCB con fechador para verificar la vida útil media garantizada.