

## 1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426337-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1408 - Columna rayada ø100 con base
Código	426337-00

### DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	12 kg
-----------	-------

### INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
---------------------------------------	----------



1408 Mât strié ø100 avec base



## 1408 - Columna rayada ø100 con base

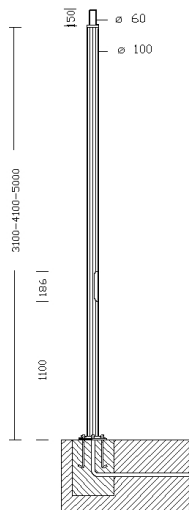
---

Código: 426337-00



## 1408 - Columna rayada $\varnothing 100$ con base

Código: 426337-00



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1408.dxf



### MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	De aluminio extruido rayado, anodizado con sales de estaño de 15/20 $\mu$ espesor. Ventana inspección de aluminio, con 2 fusibles de 16A, bornero 4 polos/3 vías = 10 mm <sup>2</sup> de derivación 2,5 mm <sup>2</sup> . Clase de aislamiento II. Es necesario comprar 4 pernos de anclaje.
Fijación columna	0
Barnizado	anodizado por electrocoloración con sales de estaño 15/20 $\mu$ de espesor, color oxidado natural o barnizado grafito.
Color	Oxidado

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

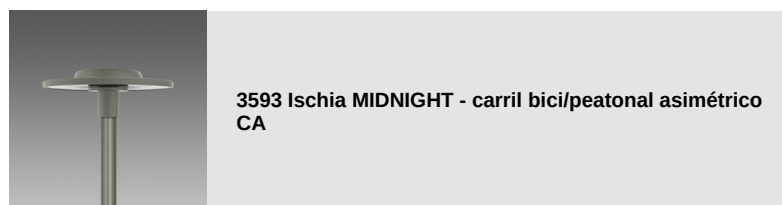
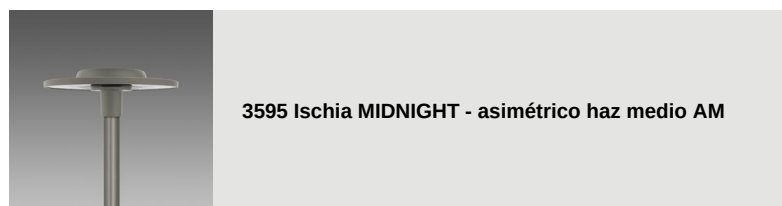
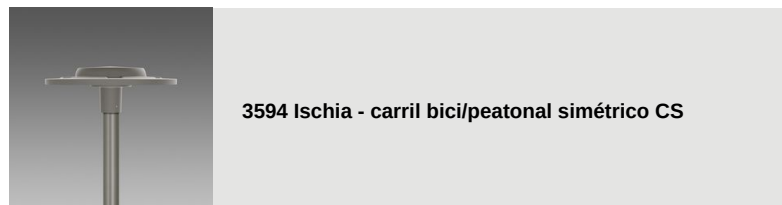
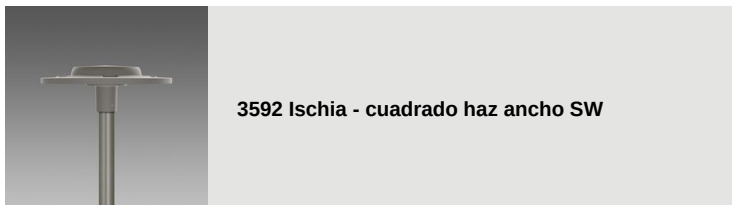
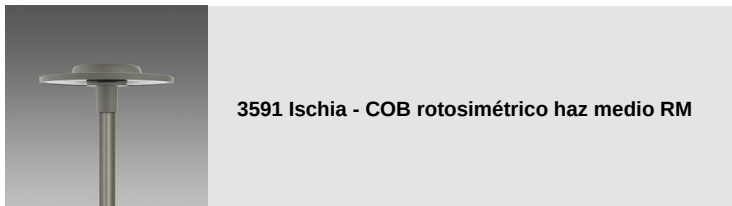
Marcados y pruebas	CE
Pruebas De Laboratorio	La posibilidad de acoplar una composición a la columna está sujeta a la verificación de la resistencia al empuje del viento, en las zonas del territorio previsto por la norma DM14/01/2008. Según las hipótesis de carga prevista por la norma EN 40-3-1.

### GARANTÍA

Garantía posventa	0 yr
-------------------	------

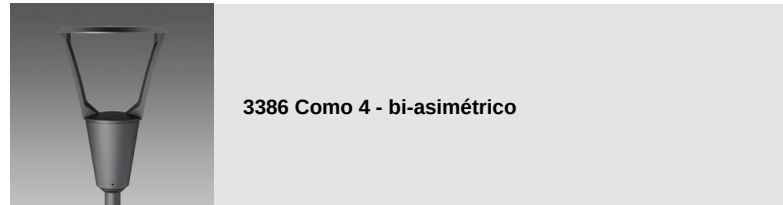
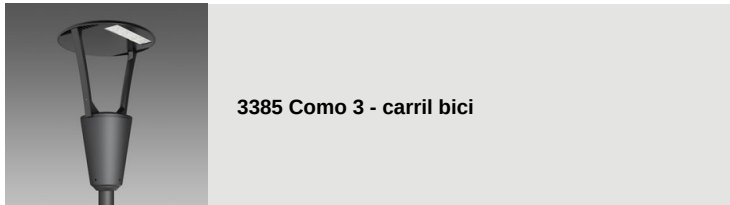
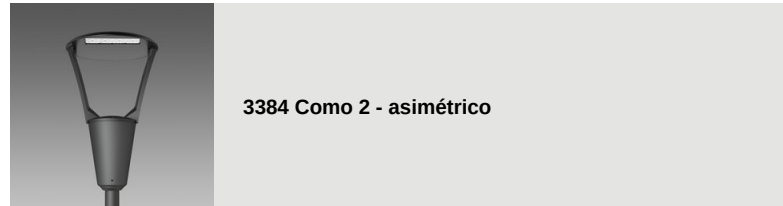
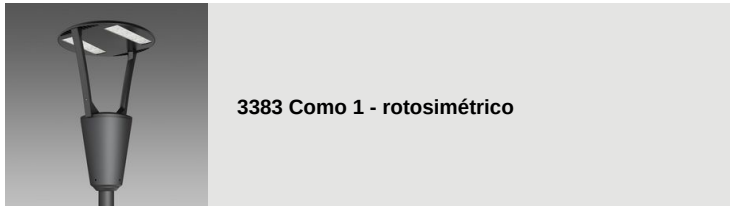
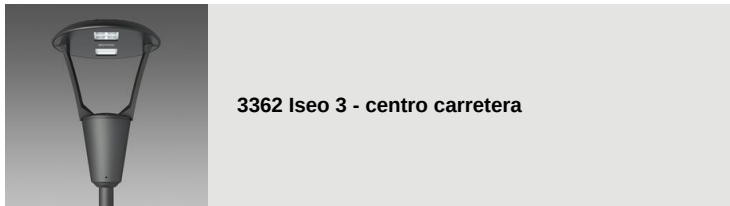
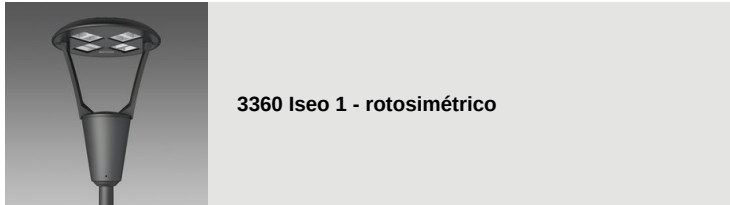
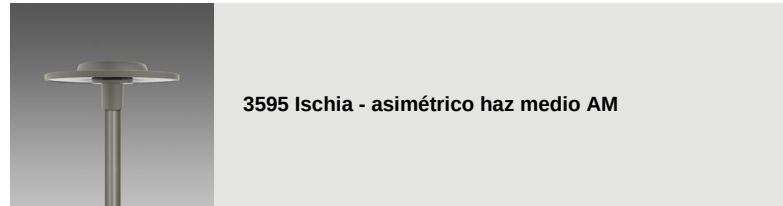
## 1408 - Columna rayada ø100 con base

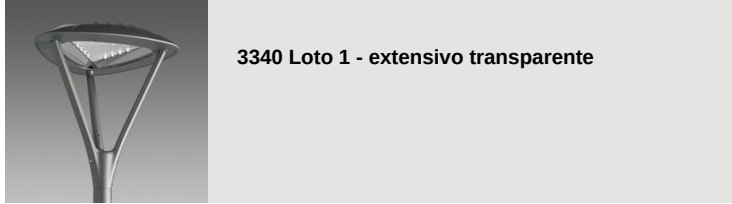
Código: 426337-00



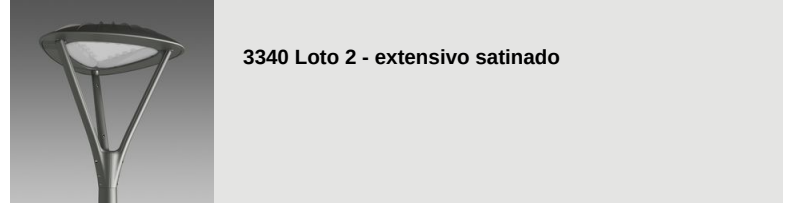
## 1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426337-00

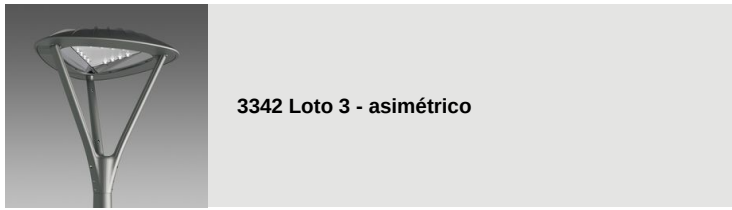




**3340 Loto 1 - extensivo transparente**



**3340 Loto 2 - extensivo satinado**



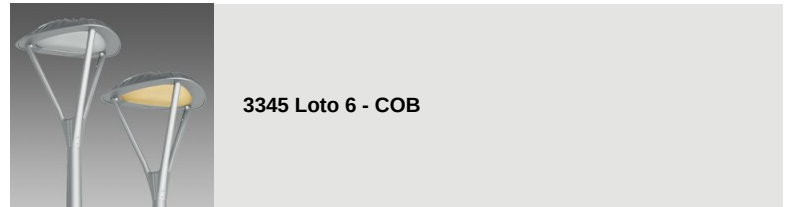
**3342 Loto 3 - asimétrico**



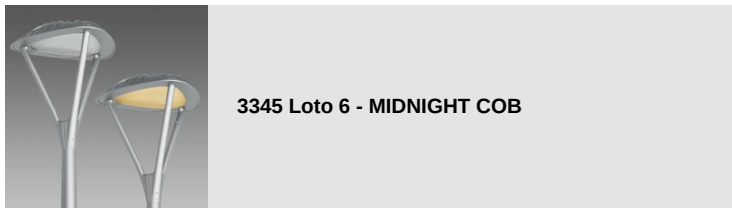
**3343 Loto 4 - carril bici**



**3344 Loto 5 - extensivo**



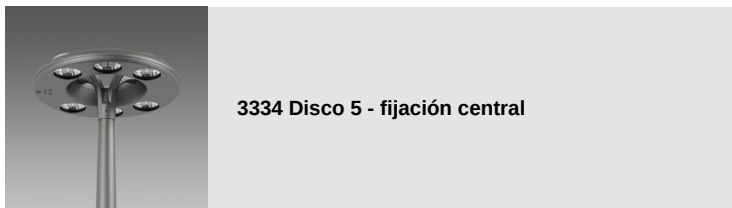
**3345 Loto 6 - COB**



**3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB**



**3331 Disco 2 - wide beam**



**3334 Disco 5 - fijación central**



**3336 Visconti 2.0 - rosimétrico**



**3337 Visconti 2.0 - vial ME**



**3338 Visconti 2.0 - carril bici**



**3339 Visconti 2.0 - grandes áreas**



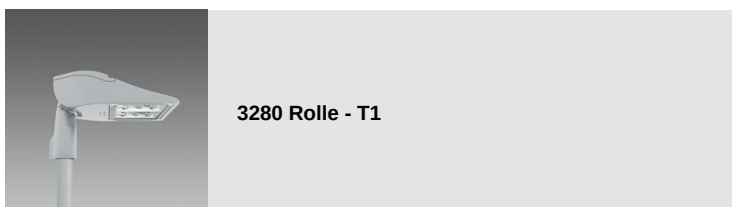
**3327 Visconti 2.0 - vial ME**



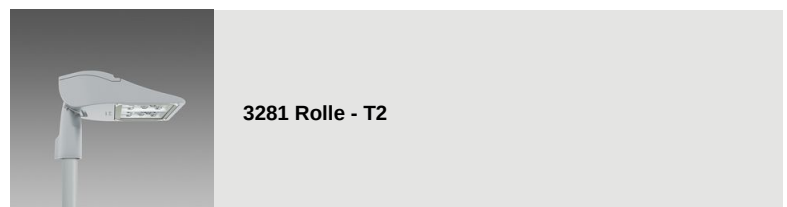
**3328 Visconti 2.0 - vial ME**



**3329 Visconti 2.0 - vial ME**



**3280 Rolle - T1**



**3281 Rolle - T2**



**3282 Rolle - T3**



**3283 Rolle - T4**



**3284 Rolle - T5**



**3285 Rolle - high performance**



**3286 Rolle - high performance**



**1513 Torcia LED COB**



**1707 Torcia LED**



**1708 Torcia LED**



**1205 Polar**



**1518 Clima LED anticontaminación lumínica**



**disano**  
illuminazione  
1570 Clima - LED

*Póngase en contacto con el Centro de Asesoramiento y Diseño para cualquier información sobre iluminación. El flujo luminoso de salida notificado indica el flujo luminoso de la luminaria con una tolerancia de  $\pm 10\%$  con respecto al valor indicado. La potencia total absorbida no supera el 10% del valor indicado. La información sobre iluminación puede estar sujeta a cambios y mejoras debido a la velocidad de su evolución tecnológica. Wednesday, February 21, 2024*