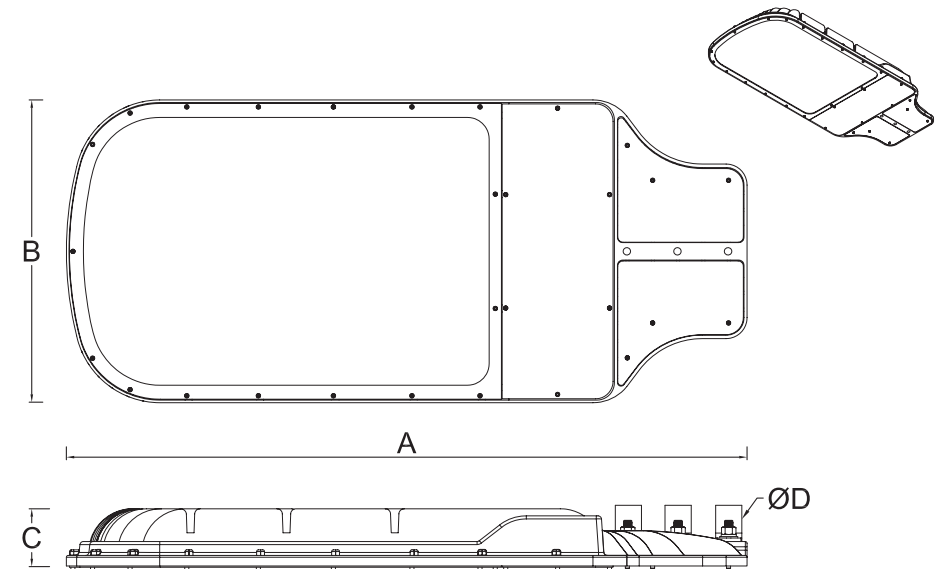
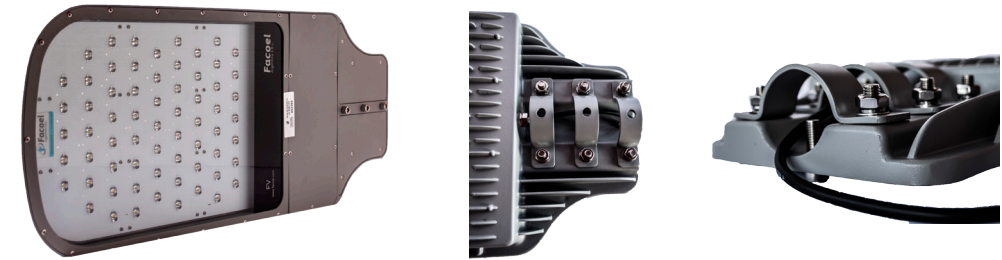




**Luminaria vial** equipada con tecnología LED. Su diseño térmico y óptico y los materiales de alta calidad garantizan una eficiencia y durabilidad únicas. Su carcasa optimiza los materiales para conseguir la luminaria con la mejor relación de beneficio y costo del mercado, lo que permite en iluminaciones viales obtener un rápido retorno de su inversión en ahorro energético y de mantenimiento.

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Vida útil del Led: 70.000hs | Bajo consumo de energía | Mecánicamente robusta  
Bajo mantenimiento | Iluminación Ecológica | Garantía 1 año.



| MODELO                      | FVL3600          | FVL5200          | FVL6500          | FVL7800          | FVL10400         |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Aplicación                  | Iluminación VIAL | Iluminación VIAL | Iluminación VIAL | Iluminación VIAL | Iluminación VIAL |
| Cantidad de leds            | 36               | 52               | 65               | 78               | 104              |
| Marca de leds               | CREE             | CREE             | CREE             | CREE             | CREE             |
| Fuente                      | Led Driver       | Led Driver       | Led Driver       | Led Driver       | Led Driver       |
| Tensión Nominal             | 200 a 240 VCA    | 200 a 240 VCA    | 200 a 240 VCA    | 200 a 240 VCA    | 200 a 240 VCA    |
| Flujo luminoso              | 8000 lm          | 11500 lm         | 13750 lm         | 17750 lm         | 23500 lm         |
| Consumo total               | 90,4 W           | 134 W            | 153,8 W          | 196,7 W          | 256,8 W          |
| Ópticas                     | 60*135°          | 60*135°          | 60*135°          | 60*135°          | 60*135°          |
| Temperatura de color        | 5700 K           | 5700 K           | 5700 K           | 5700 K           | 5700 K           |
| Hermeticidad                | IP65             | IP65             | IP65             | IP65             | IP65             |
| Clase aislamiento eléctrico | I                | I                | I                | I                | I                |
| Peso                        | 12 Kg            | 12,5 Kg          | 12,8 Kg          | 14 Kg            | 14,5 Kg          |
| Reemplazo Recomendado*      | 150W MH/VM       | 250W MH/VM       | 400W MH/VM       | 500W MH/VM       | 650W MH/VM       |

\*Son valores recomendados, para mayor exactitud consultar a nuestro departamento técnico.

| MODELO   | A   | B   | C  | ØD |
|----------|-----|-----|----|----|
| FVL3600  | 600 | 283 | 69 | 60 |
| FVL5200  | 783 | 348 | 69 | 60 |
| FVL6500  | 783 | 348 | 69 | 60 |
| FVL7800  | 783 | 348 | 69 | 60 |
| FVL10400 | 783 | 348 | 69 | 60 |