

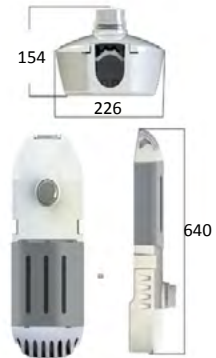
## Modelo: PBS-36-150

### LÍNEA PLATINUM STREET LIGHT MODELO PLATINUM DE ALTA POTENCIA



Peso: 7.5Kg

Dimensiones (mm):



Inclinación Variable: de 5° a +15°



|   |  |
|---|--|
| <b>MODELO: PBS-36 / Módulos: 1</b>        | <b>PBS-36-150</b>  |
| *Watts efectivos del sistema:             | 146 W  |
| Horas 25°C:                               | 125,000 Hr   |
| Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media): | 13,724 lm  |
| Eficiencia Lumínica (l/w):                | 94   |
| Factor de potencia:                       | > 0.9 - 220 Vac  |
| Voltaje:                                  | Universal 90-277 V / Universal 347-480 V   |
| Distribución Óptica (IES):                | Tipo I Media Cutoff<br>Tipo II Media Cutoff<br>Tipo III Media Cutoff<br>Tipo III Corta Cutoff<br>Tipo V Cutoff       |
| Temperatura de Color:                     |  |
| IRC (Índice de Rendimiento de Color):     | 3,000K 4,000K 5,000K 6,000K  |
| Temperatura Ambiente:                     | 70/80 opcional<br>-40°C - 55°C   |
| Índice de Protección IP:                  | IP65   |
| Protección térmica en LEDS y Drivers:     | Con atenuación automática  |
| Índice de vibración:                      | Ansi C136.31 3G  |
| Montaje en brazo de:                      | 25 mm 60 mm de diámetro exterior   |
| Terminado:                                | Aluminio Inyectado / Extruido  |
| Color:                                    | Blanco (estándar) ó color especial   |
| Construcción:                             | Acceso sin herramientas / Intercambio  |
| Mantenimiento:                            | Actualización de tarjeta de LEDS en sitio  |
| Opciones de receptáculo NEMA:             | Sin<br>Ansi C136.10 (3 pin)<br>Ansi C136.41 (7 pin)  |
| Opciones de Control:                      | Sin<br>Control 0 - 10V<br>Atenuación Ajustable en Campo<br>Atenuación Remota<br>Atenuación Programada (6 eventos)    |
| Otras Opciones:                           | MSP-10K-SURGE 10KA / 10KV<br>Cristal Templado sobre óptica 4 mm<br>Protección de ambiente marino<br>Garantía 10 años |

\*Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades

#### Configuración de Pedido

**PB-S-36-150-6-1M-0-L-W-0-0-N-00**

| Serie           | Montaje          | Tipo             | Potencia           | Temperatura de color | Curva            | Surge Sec.   | Voltaje  | Acabado   | Protección Marina                                     | Receptáculo  | Control  | Especial   |                             |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|--|--|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| <b>PB</b>       | <b>S</b>         | <b>36</b>        | <b>150</b>         | <b>6</b>             | <b>1M</b>        | <b>0</b>   | <b>L</b>   | <b>W</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>   | <b>N</b>   | <b>00</b>  |                             |
| S: Street Light | M: Surface Mount | H: Hanging Mount | P: Protector Mount | L: Latern            | E: Mogul e27/e40 | 6: 6,000 K<br>5: 5,000 K<br>4: 4,000 K<br>3: 3,000 K | 1M: Tipo I, Media Cutoff<br>2M: Tipo II, Media Cutoff<br>2A: Tipo II, Media Asimétrica Cutoff<br>2S: Tipo II, Corta Cutoff<br>3M: Tipo III, Media Cutoff<br>3S: Tipo III, Corta Cutoff<br>5M: Tipo V, Media Cutoff | 0: Sin<br>1: Con<br>L: 120-277V<br>H: 347- 480V<br>D: Directa | S: Plata<br>B: Negro<br>W: Blanco<br>X: Personalizado | 0: Sin<br>1: Con<br>2: Sin + Divisor<br>3: Con + Divisor | 0: No photocell<br>1: Nema 3 pin<br>2: Nema 7 pin<br>3: Mini photocell | N: Sin<br>V: Control 0-10V<br>L: Local<br>R: Remota<br>T: Timmer (6 eventos)<br>P: Presencia | 00: Estándar<br>1: Especial |

**PHILIPS OSRAM CREE**

