

8. Letrero luminoso calle BP-15 / N

- Rótulo luminoso a doble cara de entrada, con **P** de parking y con libre-completo automático controlado por PC central.
- Accionamiento manual desde programa de gestión.
- Construido con carcasa metálica y puerta lateral para reposición de tubos fluorescentes y acceso al control.
- Carátulas de metacrilato transparente de 5 mm. de grueso, con vinilo en color azul y rotulados o texto en blanco.
- Letrero de libre-completo automático en color verde y rojo respectivamente, fabricados en leds de alta luminosidad especial para la calle. Posibilidad de mostrar tres mensajes: Libre, Completo y Cerrado.
- Su anclaje se realiza por mediación de soporte a pared o con poste para coger en el suelo, redondo de 130 mm. de diámetro y con una altura total del letrero de 4515 mm., con pletinas adecuadas de anclaje al pavimento.



8.1. BP-15/P. EXT. (Opcional)

Posibilidad de colocación en recuadro blanco de:

- Pantalla para exterior monocolor en leds rojos, con legibilidad hasta 100 m.
- 100 gráficos incorporados, 12 tipos de letras en una o dos líneas, con luminosidad exterior.
- Creará fácilmente sus propias animaciones, gráficos y efectos combinados gracias a su potente software residente.
- Medidas exteriores: 1008 x 252 x 85 mm.



8.2. Características técnicas

- Carcasa de acero protegida con tratamiento de fosfato amorfo y pasivado (**Especie de zincado**) con pintura final de poliéster cofrado Ral-5002.
- Altura: 1300 mm.
- Anchura superior: 1000 mm.
- Anchura inferior: 855 mm.
- Grueso: 255 mm.
- Poste fijo letrero: 1500 mm.
- Poste: diámetro / altura: 130 mm. / 3015 mm.
- Peso letrero con poste + zócalo: 150,46 kgs
- Alimentación: 220 V 50 Hz (+-10%)
- Consumo en reposo (con leds libre): 11 W
- Consumo en reposo (con leds completo): 17,60 W
- Consumo máximo todo encendido: 286 W
- Tensión de comandos: 12 V DC
- Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C
- Comunicación pulso eléctrico: 12 V DC
- Encendido tubos fluorescentes a través de célula crepuscular (detector de oscuridad).