

Columna modelo a l a s k a

CARACTERÍSTICAS

Columna bicilíndrica de diseño vanguardista, de doble sección circular la base fabricada en acero carbono, galvanizado y acabada en color negro, fuste de acero galvanizado y pintado en color gris plata, y/o acero inoxidable calidad AISI- 304 y/o 316 con terminación pulido brillante, o cualquier otro.

Provista de puerta de registro enrasada en la base, con pletina para la fijación de la caja de conexiones eléctricas y puesta a tierra.

MATERIAL

BASE :

Fabricada en acero carbono S-235-JR. Galvanizado por inmersión en caliente según norma UNE- EN-ISO- 1461: 1999. Acabada en color negro y / o en cualquier otro color de la carta RAL. Adorno central fabricado en fundición de aluminio.

FUSTE:

Realizado en acero carbono S-235-JR. Galvanizado por inmersión en caliente según norma UNE- EN-ISO- 1461: 1999. Acabado en color gris plata y / o en cualquier otro color de la carta RAL.

PUNTOS DE LUZ:

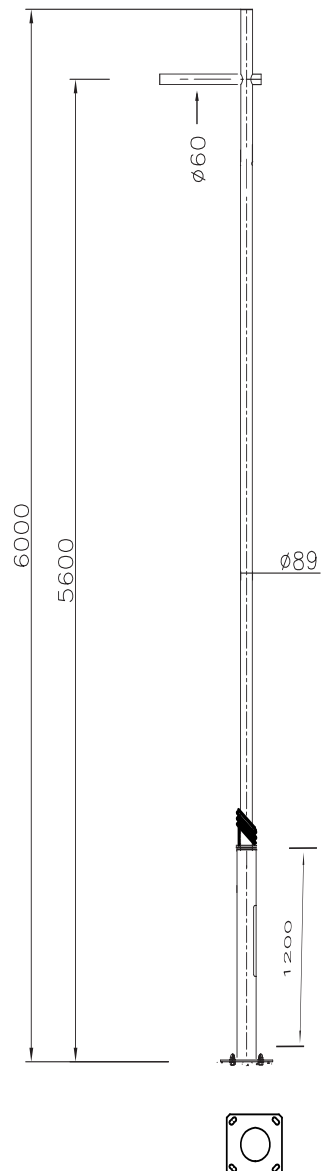
Su diseño permite incorporar diversos tipos de luminarias.

OPCIONES :

Posibilidad de fabricación del fuste en tubo de acero inoxidable calidad AISI- 304 y/o 316 con terminación pulido brillante, o cualquier otro.

DIMENSIONES:

Altura 5000 mm. 6000 mm. 7000 mm 8000 mm. Con posibilidad de fabricar en otras medidas.



Fundiven

siempre a la vanguardia