

PIEZAS ÚNICAS

Diseño atemporal para parques, jardines, plazas, espacios de ocio y pequeñas calles donde la vida fluye con calma y serenidad al igual que la luz que crea con las luminarias disponibles.

Conserva su belleza a lo largo del tiempo ya que es un punto de luz discreto y elegante que permite crear rincones diferenciados, unos más dinámicos y otros más tranquilos y de mayor intimidad. Complementa perfectamente con distintos estilos de luminarias, lo que la hacen un elemento muy acertado en cualquier proyecto. Genera una relación colectiva con los distintos elementos urbanos y enriquece con la luz de sus luminarias la vida nocturna.



Albany



Image



Scala



Supersaturno

LUMINARIAS RECOMENDADAS

Estas son las luminarias recomendadas por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

QUART EN VÍA URBANA


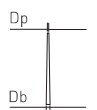
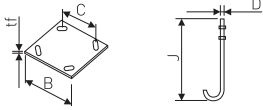


5-9m

CARACTERÍSTICAS QUART

| | |
|----------------------------|--|
| Fuste: | Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte. |
| Brazo: | Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte. |
| Placa y pernos de anclaje: | Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados. |
| Tornillería diversa: | Toda la tornillería es de acero inoxidable. |
| Acabado: | Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir. |
| Dimensionamiento: | El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T. |

FUSTE+BRAZOS

| Configuración | Altura | Código | Brazos | Fuste | Fijación por pernos |
|---|--------|----------------|--------------------------|---|---|
|  | | | |  |  |
| | | | Brazos/Altura (Nº/mm) | Vuelo/Fijación (mm) | Db Dp tp w BxC tf DxJ |
| A | 5 | CTCQUA.01_/ESS | 1/4500 | 1000/1"GAS | 124 76 3 39/46 300x215 8 M16x500 |
| A | 6 | CTCQUA.04_/ESS | 1/5500 | 1000/1"GAS | 136 76 3 43/52 300x215 8 M16x500 |
| A | 7 | CTCQUA.02_/ESS | 1/6500 | 1000/1"GAS | 148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500 |
| B | | CTCQUA.05_/ESS | 2/6500 | 1000/1"GAS | 148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500 |
| A | 8 | CTCQUA03_/ESS | 1/7500 | 1000/1"GAS | 160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700 |
| B | | CTCQUA06_/ESS | 2/7500 | 1000/1"GAS | 160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700 |
| C | | CTCQUA07_/ESS | 2/7500/4500 | 1000/1"GAS | 160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700 |
| A | | CTCQUA08_/ESS | 1/8500 | 1000/1"GAS | 184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700 |

ACCESORIOS

| Tipo | Código | |
|------|-----------------|----------|
| | | Ø (Bola) |
| | | (mm) |
| BOLA | ACC050.01A/DESS | Ø90 |

