



Características mecánicas

Chapa de acero inoxidable de 2 mm. de espesor según norma Aisi 304.
Cerraduras de seguridad antivandálicas ocultas.
Posibilidad de instalación de un candado adicional.
Zócalo empotrable en acero inoxidable para cimentación de obra civil.
Bancada de acero inoxidable que sustituye la cimentación de obra.
Pintura exterior a elección, color normalizado Ral 7032.



CITI 750 WWW

Sistema Urbilux

Están dotados del Sistema de Control Centralizado Urbilux que dispone entre otras de las siguientes funciones:
Reloj astronómico de alta precisión.
Medidas de parámetros eléctricos.
Control de alarmas y eventos.
Comunicaciones integradas por radio o modem GSM.
Mando en tiempo real desde un ordenador central.



CITI 10 WWW

Ahorro energético

Por medio de un estabilizador-reductor de tensión totalmente integrado en el cuadro. Gracias a la conexión directa con el Terminal Urbilux por medio de un BUS 485 es posible modificar la tensión de servicio a voluntad desde el ordenador central. Permite ahorros totales de más del 30% de la energía total consumida en instalaciones de sodio alta presión.

Fabricación

ARELSA fabrica una amplia gama de cuadros de alumbrado público que cubren todas las necesidades del mercado. Tenemos a su disposición información adicional de todos nuestros Cuadros de Alumbrado Público.

Venta por Internet

Con objeto de facilitar la venta por Internet y debido a las especiales características del alumbrado público en las diferentes áreas geográficas, hemos optado por seleccionar, dentro de nuestra amplia gama, unos pocos modelos capaces de cubrir las necesidades del usuario desde el cuadro más sencillo hasta el más complejo dotado de Sistema de Telegestión, comunicaciones a base de modem GSM y estabilizador-reductor de tensión para facilitar el control en tiempo real y el máximo ahorro energético de la instalación de Alumbrado Público.



CITI 10 R WWW

Construcción

Han sido especialmente diseñados para el trabajo duro en la calle y para facilitar la implantación de Sistemas de Telegestión en instalaciones de Alumbrado Público. La envolvente exterior, de alta resistencia mecánica y a la corrosión, es de acero inoxidable. Se fabrican en serie siguiendo los más estrictos controles de calidad según las normas ISO 9000. Se entregan totalmente terminados listos para conectar, con comunicaciones y programaciones incorporadas.

Diseño urbano

Son de construcción antivandálica, compactos y de reducidas dimensiones, con un diseño de líneas suaves y armoniosas ideal para ser utilizados como mobiliario urbano.

Características eléctricas

Potencias hasta 80 Kw.
Acometidas normalizadas por las Compañías Eléctricas.
Líneas de salida protegidas contra contactos directos e indirectos por magnetotérmicos y diferenciales.
Alumbrado interior y toma de corriente auxiliar.