

Nueva gama Lx3[®], de Lacroix Señalización

Lacroix Señalización ha creado la gama Lx3[®], una nueva generación de señales que rompe con los cánones establecidos. Concebida en 100% aluminio, con diseño y tecnología innovadora, con ella se "reinventa" la señalización vertical según parámetros avanzados. Gracias a una intensa labor de desarrollo e investigación, Lacroix Señalización se adelanta en el tiempo a las futuras necesidades: señales al servicio de la seguridad y de la imagen propia de cada ciudad.

La imagen de la nueva señal muestra a primera vista su diferenciación. Su originalidad se debe en gran medida a su perfil de aluminio de concepción asimétrica, diseñado con triple borde curvado, que le da unas características únicas y una estética muy especial. Ésta es también resultado del ensamblaje de su perfil con la cara delantera, realizado mediante pegado estructural. La combinación crea una forma única y muy elegante.

Tanto por su diseño como por sus amplias posibilidades de personalización, toda la gama está pensada para realzar la identidad de la ciudad y llevar la señalización a formar parte del mobiliario urbano.

Uno de los aspectos más novedosos de las señales Lx3[®] es el refuerzo de la seguridad, tanto durante el montaje, como una vez instalada. Esto es debido sobre todo al diseño y la tecnología utilizada, destacables en diversos aspectos:

Los tres modelos que componen la gama permiten disponer de elementos de señalización homogéneos en todo el Municipio, y abarcar en una misma imagen tres variaciones adaptadas a las características particulares de las diversas zonas: Lx3[®] Road, para su utilización en carreteras, travesías, en áreas industriales y suburbanas; Lx3[®] First, para entornos urbanos, residen-



ciales y de negocios; y el Lx3[®] City para zonas céntricas e históricas.

El modelo Lx3[®] Road se destaca por posicionamiento económico, a niveles de precios similares a los de las señales convencionales de acero.

Las Lx3[®] First y City se destacan por sus posibilidades de personalización, con 22 opciones de acabados en lacado de alta resistencia, y 6 colores disponibles en la junta perimetral de PVC.

Esta gama se caracteriza por su ligereza (pesa hasta cuatro veces menos que una señal convencional), su fácil montaje y la total compatibilidad con los soportes habituales. Esto convierte al Lx3[®] en una señal universalmente aplicable, y muy cómoda de utilizar para el personal encargado de su instalación o conservación, con los consiguientes ahorros que se derivan.

Realizada con materiales 100% reciclables, en todo su proceso de fabricación se evitan los tratamientos químicos contaminantes, en particular el proceso de galvanización en caliente que es habitual con señales convencionales de acero. Gracias al empleo del aluminio, la energía consumida en el reciclaje posterior se ve reducida en un 95% menos respecto a la señal de acero galvanizado, y el reciclaje se hace en total ausencia de emisión de gases contaminantes.