



Instalación de pilonas fijas (HE220L) y semiautomáticas (H2208H75L) con coronas luminosas LED en el Casino de Reus, la solución más efectiva para el control de acceso y prevención del alunizaje.

Tarragona



Tres Cantos finaliza la construcción del Entertainment Science Campus instalando mobiliario urbano de BENITO: pilonas de seguridad, bancos y papeleras.

Madrid

Instalación de pilonas fijas (HE220L) y semiautomáticas (H2208H75L) con coronas luminosas LED en el Casino de Reus, la solución más efectiva para el control de acceso y prevención del alunizaje.



FIJA empotrable Ø220 HE220 Telescópica semiautomática PLAZA 220 H2208



Las pilonas fijas y semiautomáticas de BENITO están diseñadas para controlar el acceso vehicular en áreas restringidas, como estacionamientos, zonas residenciales o comerciales... Fabricadas con materiales duraderos como acero inoxidable y son altamente resistentes a impactos y manipulaciones no autorizadas. La corona luminosa LED integrada en estas pilonas juega un papel crucial en la prevención del alunizaje. Los LEDs de alta intensidad emiten una luz brillante y uniforme que aumenta la visibilidad tanto durante el día como por la noche. Esta iluminación no solo alerta a los conductores sobre la presencia de la pilona, sino que también disuade a los delincuentes al hacer más visible la presencia de obstáculos físicos en el área.

En términos de seguridad anti-alunizaje, estas pilonas actúan como una barrera física que dificulta o impide el acceso de vehículos a alta velocidad. La corona luminosa LED aumenta la visibilidad de las pilonas, lo que hace que sean más evidentes para los conductores y disuade cualquier intento de alunizaje o entrada forzada.

Disuasión Efectiva: La combinación de una corona luminosa LED y una estructura robusta disuade a los delincuentes de intentar el alunizaje o el acceso no autorizado.

Control de Acceso Seguro: Estas pilonas ofrecen un control efectivo del acceso vehicular, garantizando la seguridad de áreas restringidas.

Visibilidad Mejorada: La corona luminosa LED mejora la visibilidad de las pilonas, reduciendo el riesgo de colisiones accidentales y aumentando la conciencia de seguridad en el entorno.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Tres Cantos finaliza la construcción del Entertainment Science Campus instalando mobiliario urbano de BENITO: pilonas de seguridad, bancos y papeleras.



Ubicado en Tres Cantos, el **Entertainment Science Campus** de Planeta Formación y Universidades, la división de formación de Grupo Planeta, es el primer campus de ciencias del entretenimiento de Europa.

Este proyecto seguía dos premisas: buscar la eficiencia en el diseño, así como un mínimo consumo energético y de recursos.

BENITO fue la empresa elegida para suministrar el mobiliario urbano del campus. Con tal de conjugar diseño innovador y desarrollo sostenible, se escogieron diversos tipos de productos mayoritariamente fabricados en materiales de bajo impacto ambiental como el hormigón, la madera y el plástico reciclado.

Entre los productos instalados, destacan las pilonas semiautomáticas con banda reflectante para controlar el acceso de vehículos en el campus.

También se instalaron bancos y papeleras de hormigón, bancos de diseño fabricados con madera y papeleras Ecosens hechas de plástico reciclado ReBnew.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000