

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



¿QUE ES LA LUMINUS?

Eficiente bolardo; pensado para el balizaje y señalización e iluminación de caminos, parques y zonas peatonales. La robustez de su cuerpo y resistencia a la corrosión, la hace inigualable.

¿PARA QUE SIRVEN LA LUMINUS?

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes de zonas peatonales y vialidades.

APLICACIONES

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se suban en las aceras o para que no invadan una zona peatonal.

Características

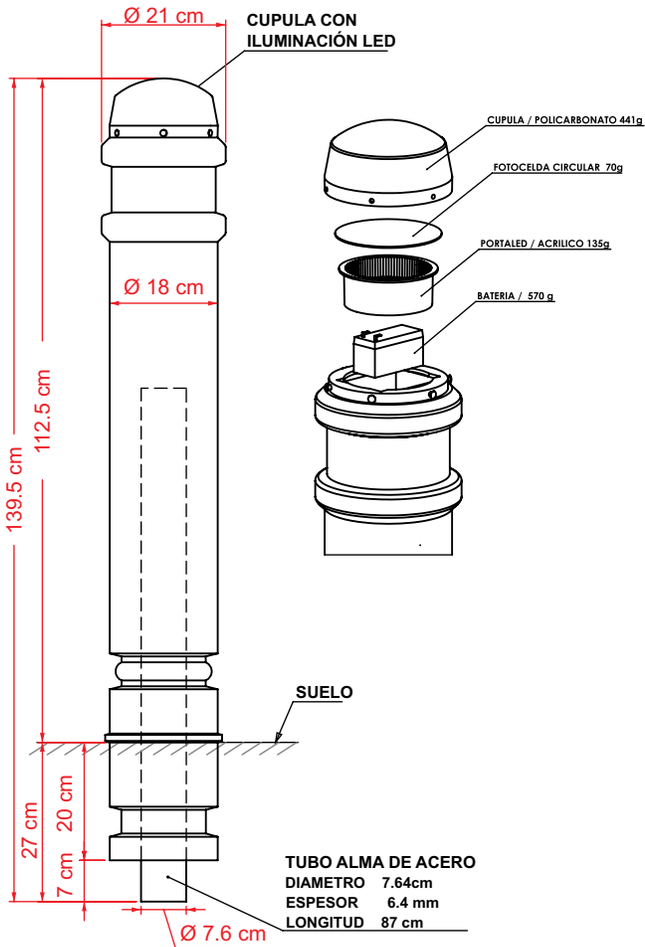
- Bolardo moderno, decorativo, su estética la hace elegante.
- Material de uso rudo, que soporta la intemperie diaria.
- Contribuye a un ambiente seguro y de alto estándar.
- **Fabricado en polietileno.**
- Libre de mantenimiento, facilidad de manejo.
- Resistente a los rayos UV.
- De gran durabilidad.
- Base para ser ahogada en la superficie.
- Con iluminación.
- La cupula superior es de policarbonato, haciendola estéticamente muy atractiva.
- Difusor de acrílico, que hace que la luz sea muy uniforme.

SISTEMA DE ILUMINACION SOLAR

- Sistema luminoso a base de leds, mediante celda fotovoltaica.
- Batería de respaldo que garantiza su funcionamiento por 14-16 horas con carga llena 100% a pleno sol.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



Medidas

Total	Altura funcional: 112.5 cm Ø 21 cm.
Reflejante:	Un anillo de reflejante de 56.5 cm x 7.5 cm de alto
Color de reflejante:	Ámbar o Blanco
Peso aprox.:	35 kg

Marcar la ubicación de los barrenos, haga una perforación de Ø 10" x 13" de profundidad con la ayuda de un sacabocados, para insertar la base de la picoba.

Asegurese de rellenar con cemento para que quede bien cimentada.

