



PILONAS SEMIFLEXIBLES A-ECO LEDS CON PLACA





Pilona semiflexible luminosa A-Eco con leds

en la parte superior de bajo consumo 12v, los bolardos semiflexibles A-ECO están fabricados con plástico polipropileno.

Pilona semiflexible ideal para lugares que no requieran empotramiento con placa inferior de 160x160 mm., en caso de impacto y no vencer su flexibilidad, la pilona vuelve a su posición original sin deformación alguna. En caso de vencer estos grados la pilona vuelve a su posición con posible deformación en su aspecto no se rompen como el plástico convencional, hierro o fundición, convirtiéndolas así en una solución muy económica y duradera. Fijación mediante 4 tacos metálicos (no incluidos).

Pilona que ofrece una gran iluminación en la vía pública con coste electrico muy reducido.

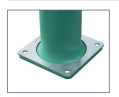
ACABADOS ESTÁNDAR:

Negro + leds blancos Ref. PECOHNPLB Negro + leds rojos Ref. PECOHNPLR

OPCIONAL:

- Placa superior de refuerzo en acero inoxidable para una mejor fijación al suelo. **Ref. PLFLEX**

- Doble tira reflectante.
- Posibilidad de elección de diferentes colores de leds RGB así como patrones y secuencias de funcionamiento.





Detalle base con refuerzo en acero inoxidable. Ref. PLPFLEX

TORNILLERÍA RECOMENDADA:

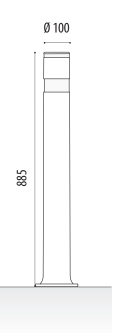
- Tornillería para hormigón: Taco ø 11. - **Ref. T11L**



- Tornillería para asfalto / panot: Taco ø 10. - Ref. T10X135

MEDIDAS:

Diámetro: ø 100 mm. Altura total: 885 mm.









PILONAS SEMIFLEXIBLES A-ECO LEDS CON PLACA





CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

- 100 % reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
- Flexibilidad limitada. KP
- Gran resistencia a aceites, grasas y numerosos disolventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Tacto agradable.
- Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.

CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

1. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pilona A-Eco sobre cabeza (HIC). Applus[⊕]

Los resultados obtenidos en el test son inferiores a < 650.

- A-Eco es inferior a 380 (valoración leve).







2. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pilona A-Eco sobre torso (AIS). **A**rplus[⊕]

Los resultados obtenidos en dichos ensayos muestran un nivel de aceleración del torso que se relaciona con una probabilidad de sufrir una lesión de gravedad AIS3 del <10%.







3. Certificado CE.

 ϵ

Las pilonas A-Eco cumplen con la Directiva general de productos en la Comunidad Europea según la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.



más información en:

www.adosa.es

✓ ado@adosa.es

