



Banco híbrido para mobiliario urbano h726_02

Banco solar inteligente con módulos solares y conexión a la red eléctrica. Dimensiones: L. 1850 x P. 475 x h. 555 mm.

El banco inteligente para espacios públicos es un producto innovador, capaz de hacer que ciudades y municipios sean inteligentes y vanguardistas. El sistema híbrido permite aprovechar la energía solar y, al mismo tiempo, la electricidad para una recarga más potente. La sólida estructura de acero inoxidable aporta resistencia y, al mismo tiempo, elegancia al entorno, gracias a la pintura blanca.

Los asientos son de plexiglás y actúan simultáneamente como módulos solares monocristalinos de 40 Wp. Las baterías AGM de larga duración y sin mantenimiento están instaladas en el asiento para almacenar la energía solar.

El banco también está equipado con 2 tomas USB, 2 recargadores Qi y una luz LED. La conexión a la red (potencia: 50W) se utiliza cuando la energía de las baterías internas ya no es suficiente.

*El servicio de instalación no está incluido, pero puede solicitar la placa para un montaje rápido mediante presupuesto.

*El precio incluye 2 años de servicio para programar el encendido de enchufes y luces vía app. Al finalizar este periodo, el servicio será de pago.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable
- Recubrimiento en polvo
- Conexión a la red eléctrica: potencia 50 W
- Color: Blanco RAL 9016
- Módulos solares: monocristalinos, 3 x 40 Wp
- Acumulación de energía: batería AGM12 V CC
- 2 enchufes USB
- 2 recargadores Qi
- LED
- 3 módulos fotovoltaicos
- Dimensiones: L.1850 x P.475 x h.555 cm.

- **Puntos de fuerza** Banco inteligente
- **Profundidad en milímetros** 475.0000
- **Ancho en milímetros** 1850.0000
- **Altura en milímetros** 555.0000
- **Material** Metal

HOLITY.COM

Banco híbrido para mobiliario urbano h726_02



HOLITY.COM