

b.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Solarsitzbank als Stadtmobiliar h330_34

Solarbetriebene Parkbank für öffentliche Bereiche. Mit USB-Anschlüsse zum Aufladen von Geräten. Abmessungen: L.240 x T.50 x H.45 cm.

Intelligente Sitzbank für öffentliche Bereiche, ideal um Außenbereiche wie Parks und Gärten ainzurichten. Das Produkt zeichnet sich durch ein modernes und innovatibes Design, das sich mit der Suche nach neuen technologischen Lösungen verbindet. Diese Sitzbank ist mit Photovoltaik-Anlage ausgestattet ist, die es ermöglicht die eingebaute USB-Steckdosen zu nutzen und die LED-Nachtbeleuchtung zu speisen.

Mögliche Fernsteuerung über Dashboard. Das Produkt ist mit verzinktem Stahl hergestellt und ist für die Befestigung am Boden geeignet.

Alle die elektrische Teile sind in wasserdichten Mäntel und alle Verbindugspunkte sind sicher und witterungbeständig. Die Batterie und die Schalttafel sind in einem Kasten mit Riegel.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.240 x T.50 x H.45 cm
- Material: Stahl
- Selbsttragender Sonnenkollektor Monokrystalline 4 mm SUN POWER 130W 12V
- Kühlsystem mit zentrifugalen Bläsern 120 m^3/h
- 2 Doppelsteckdosen für schnelles Aufladen USB 3A-USB C
- 2 schnelle Auflader, wireless Qi 15W, endearbeitung: Glas
- LED-Nachtbeleuchtung RGB
- Fernsteuerung über Dashboard
- Batterien AGM Super Cycle 100Ah, Dauer: 8/10 Jahre
- In verschiedenen Farben erhältlich

**Auf Anfrage und nach Kostenvorschlag, iste es möglich auch andere USB-Steckdose, LED RGB und 4G LTE-Modul zu bekommen.

INFORMATIONEN

- Tiefe in mm 500.0000
- Breite in mm 2400.0000
- Höhe in mm 450.0000
- Typologie ohne Rückenlehne