

Solarbetriebene Sitzbank mit erneuerbarem Energie-Ladegerät h993_10

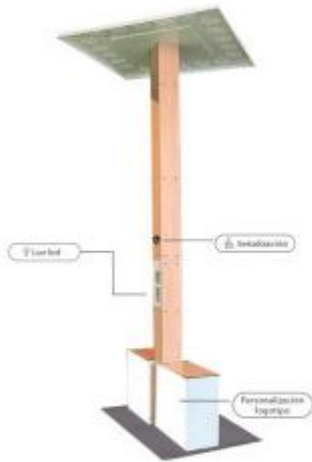
Solarbetriebene, kabellose Qi- und USB-Ladebank für Stadtmöbel. Abmessungen: B 120 x T 80 x H 300 cm.

Die solarbetriebene Sitzbank H993_10 ist eine intelligente Lösung für die Stadtmöblierung, die modernes Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit vereint. Sie wurde speziell entwickelt, um sich nahtlos in Smart Cities, öffentliche Parks, ländliche Gebiete, Radwege, Universitätsgelände und Bahnhöfe einzufügen. Dank der Nutzung von Solarenergie ermöglicht sie das gleichzeitige Aufladen von bis zu 9 Geräten, und bietet damit den Bürgern einen modernen, praktischen Service, der Technologie und Umweltbewusstsein verbindet.

Dank eines 60W monokristallinen Solarpanels versorgt die Bank 4 USB-A-Anschlüsse, 4 USB-C-Anschlüsse und 1 kabellosen Qi-Schnellladepunkt, ohne dass ein Anschluss an das Stromnetz erforderlich ist. Das System verfügt über eine 100Ah Null-Wartung Batterie, die eine Akkulaufzeit von über 7 Tagen bietet, selbst bei begrenztem Sonnenlicht.

Aus für den Außenbereich geeigneten Materialien - darunter Aluminium, Cortenstahl und HPL - ist die Bank so konstruiert, dass sie Winden von bis zu 80 km/h und einer Belastung von 200 kg pro Sitzplatz standhält. Darüber hinaus ist sie wetterfest dank IP54-Schutz und verfügt über integriertes LED-Licht, um eine blendfreie Nutzung in den Abendstunden zu ermöglichen.

Solarbetriebene Sitzbank mit erneuerbarem Energie-Ladegerät h993_10



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Solarbetriebene Sitzbank mit erneuerbarem Energie-Ladegerät h993_10

Tiefe in mm: 400 mm
Breite in mm: 401 mm
Höhe in mm: 399 mm