

_solar stick by TF lab

Source d'énergie / Energy source

Station de recharge solaire pour smartphone facile à poser et à entretenir, avec un faible encombrement au sol. Elle peut être orientée à loisir, grâce aux panneaux solaires verticaux répartis sur les quatre faces. Grâce à un large choix de coloris personnalisables, elle peut se faire discrète, ou s'élever en totem urbain facilement repérable.

Solar charging station for smartphone easy to install and maintain, with a small footprint. It can be oriented at will, thanks to the vertical solar panels distributed on the four sides. Thanks to a wide choice of customizable colors, it can be discreet, or rise as an easily identifiable urban totem pole.



BORNE DE RECHARGE SOLAIRE / SOLAR CHARGING STATION

- 263 mm
- 4 100 mm
- 263 mm
- 170

MATÉRIAUX / MATERIALS
acier / steel

VISUELS / PICTURES : modèle adapté à la gamme Eclosia / model suited for the Eclosia line.

OPTION ÉCLAIRAGE :
ambiance, sécurité
LIGHTING OPTIONS:
Ambient Light, Safety Light

EN SÉRIE, 2 PRISES USB
avec supports téléphones
SERIAL:
2 USB plugs
with phone supports

AUTRES OPTIONS : voile d'ombrage, tablette de travail, cendrier
OTHER OPTIONS: 1 Shade sail, 1 to 2 work surface, 1 urban ashtray

OPTION SIGNALÉTIQUE
DIRECTIONNELLE :
flèches, découpe
DIRECTIONAL SIGNAGE OPTION:
arrows, cuts

OPTION ASSISE :
1, 2, 3 places ou assis-debout
OPTIONAL:
1 to 3 seats, 1 sit-stand seat

1 à 3 PLACES ASSISES 1 TO 3 SEATS	 CHARGE USB USB CHARGING DEVICE	 PANNEAU SOLAIRE SOLAR PANEL	 ÉCLAIRAGE LIGHTING
--	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------



_solar stick *by TF lab*

