



FICHE TECHNIQUE

Green

Le Green est une solution de recharge **extérieure** fonctionnant grâce à **l'énergie solaire**. Ludique et instinctive, son utilisation est à la portée de tous. L'énergie captée par ses panneaux solaires sur le toit de la machine permet de recharger jusqu'à 8 smartphones de façon simultanée.

CARACTÉRISTIQUES **PRODUIT**

- 200kg
- Alimentation 45W
- Consommation électrique 50W
- 8 ports USB avec cache de protection
- Fonctionne à l'énergie solaire



Possibilité de personnaliser la borne à vos couleurs



contact@thechargingplace.fr - 01.79.75.53.54

10 rue Penthièvre, 75008 Paris - n° SIRET : 805.067.527.00012 RCS Paris

ÉLÉMENTS **TECHNIQUES** & spécifications

Green	Borne de rechargement à énergie solaire
Marque et Modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	300x95x169cm
Poids	200 kg
Alimentation	45W
Consommation électrique	50W avec un circuit de voltage de 12V-22V
Nombre de port	8 ports USB
Chargeurs par casiers	3 (Lightning, USB-C, Micro USB)
Puissance de charge	5V-2,1 A
Norme	CE, PMR
Traçabilité - Reporting	/
Ecran - interface	/
Couleur	Blanc RAL 9003 et bois
Structure - Matériaux	Acier ISO 10204, bois de pin
Signalétique lumineuse	/
Monétisable	/

