



## 1 PRISES DE COURANT CHARGEURS USB / 2A - 250V~

- Conçue et fabriquée selon la norme en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

## 3 COLLECTION COULEURS CADRES

**NATURE** 7 COULEURS NATURELLES **DECO** 17 COULEURS DÉCORATIVES **PRESTIGE** 9 COULEURS PRESTIGIEUSES

## 4 DISPONIBLE EN 7 COULEURS D'INTERIEUR



### CHARGEUR USB TYPE A



**20941**  
CHARGEUR  
USB TYPE A

### CHARGEUR DOUBLE USB TYPE A



**20942**  
CHARGEUR  
USB DOUBLE  
TYPE A

### CHARGEUR DOUBLE USB TYPE C



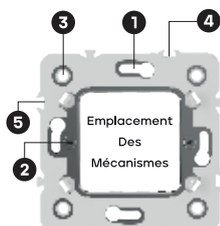
**20952**  
CHARGEUR  
USB DOUBLE  
TYPE C

### CHARGEUR USB MIXTE TYPE C/A



**20953**  
CHARGEUR  
USB MIXTE  
TYPE C/A

## 5 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.
- Fixation à vis PARKER.**
  - Murs à béton.
  - Panneaux en bois.
  - Panneaux en BA 13.
  - Profilé en aluminium.
- Boîte carrée Jumelage verticale.
- Boîte carrée Jumelage horizontale.

## 6 SÉCURITÉ

- Chargeur rapid Smart **USB Types C** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.
- Chargeur rapid Smart **USB Types A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.
- Chargeur rapid Smart **USB Types C / A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

## 7 MARQUAGE LASER



AC / DC Adapter  
MODEL : SCB ( AA / AC / CC )  
INPUT : 100 - 240V~ 50 / 60 Hz  
OUTPUT : 5V = 4.2A



## 8 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance a la chaleur** : essai a la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inferieur a **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat est un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique**: tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Chargeur USB** équipé d'un bon câblage à clips.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.