

00445.FR.CC.B

**Prise mobile multiple 2P+T 16 A 250 V~, 3 sorties SICURY standard français, 3 sorties USB 5 Vcc 2,4 A, charge inductive 5 Vcc 1 A , interrupteur lumineux, câble de 1,5 m avec 3 conducteurs de 1,5 mm<sup>2</sup> (3G1,5), fiche 2P+T 16 A standards allemand/français type S31, blanc.**

Cet article permet de recharger des dispositifs mobiles en les posant simplement sur la base à induction. Il dispose également de trois prises USB pour recharger des tablettes, smartphones et autres dispositifs et de trois prises standard français pour alimenter des ordinateurs, des imprimantes et d'autres appareils similaires. L'interrupteur ON/OFF permet d'allumer ou d'éteindre complètement le dispositif afin d'éviter de gaspiller inutilement l'énergie électrique.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Câble isolé en PVC de 1,5 m avec 3 conducteurs de 1,5 mm<sup>2</sup> type H05VV-F 3G1,5
- Alimentation : 230 V~ 50 Hz
- Puissance maxi disponible : 3680 W
- Prises USB : 5 V --- 2,4 A max
- Recharge sans fil : 5 V --- 1 A max
- Interrupteur lumineux ON/OFF pour réduire la consommation d'énergie électrique
- Gamme de fréquence : 100-205 kHz
- Distance de recharge : ≤ 8 mm
- Taux de conversion : ≥ 73%

#### INSTALLATION ET UTILISATION.

- Ne pas recouvrir le dispositif durant le fonctionnement.
- Ne pas utiliser de protections présentant des parties métalliques dans la zone de transmission de la base à induction.
- Vérifier régulièrement l'état du câble d'alimentation et remplacer le dispositif si le câble résulte endommagé.
- Utiliser uniquement pour une alimentation de courte durée ; pour une utilisation permanente, adapter l'installation électrique avec des prises fixes.
- Utiliser dans des endroits secs et non poussiéreux.

#### CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive RED. Directive RoHS.

Normes EN 301 489-3, EN 303 417, EN 62311, EN 60950-1, NF C 61-314, EN 50581.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

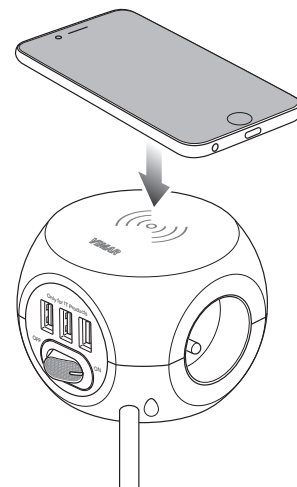


#### DEEE - Informations pour les utilisateurs

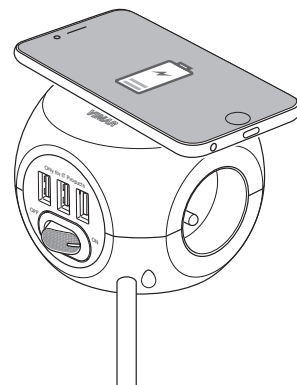
Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m<sup>2</sup>. La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

#### BASE À INDUCTION

1.



2.



#### EXEMPLE D'UTILISATION

