

Chargeur à induction pour des fraisages de \varnothing 60mm

Tension: DC 5V
 Puissance: 5W
 Puissance en état de veille: 0,1W
 Température de service: 17° - 35° C

Bloc d'alimentation DC

Entrée AC: 100 - 240V, ~50/60Hz, 0.5A
 Sortie DC: 5V, 2A

CE RoHS EMV

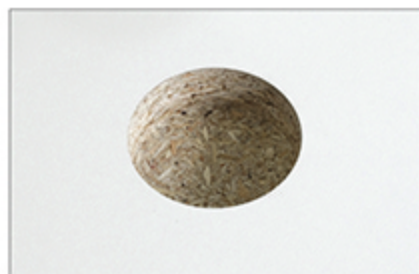
Ce produit est conforme aux normes CE et répond aux exigences de l'Union européenne (UE). Les matériaux utilisés répondent aux exigences de la directive RoHS. Le dispositif peut être monté dans toute sorte de meubles et ne doit être utilisé que dans des locaux secs.

La livraison comprend:



1 x boîte individuelle blanche
 1 x chargeur à induction
 1 x bloc d'alimentation avec câble 2.5 m

Mode d'emploi:



Fraisage d'une découpe de \varnothing 60 mm
 au verso du plan de travail
 (Épaisseur restante du plan de travail 2-3 mm)



Installation du chargeur



Mise en position exacte de
 l'autocollant



Rechargement de l'appareil
 terminal

Avantages du produit:

- Chargement sans fil de terminaux compatibles (par ex. de téléphones portables)
- Fonction de chargement à induction invisible répondant aux dernières évolutions techniques
- Le dispositif est compatible avec les spécifications standard WPC, 1.1 Qi
- Arrêt automatique de la bobine d'induction si aucun appareil récepteur n'est à proximité
- Impact minimal sur la stabilité du plan de travail grâce à un faible diamètre de fraisage de 60 mm
- Protection optimale du câble d'alimentation par une décharge de traction.

Veuillez noter que la recharge inductive de votre appareil final dépend de sa position sur la bobine d'induction. Le temps de charge peut varier en fonction de la capacité de charge de l'appareil utilisé.

Les déchets électroniques sont des matières recyclables et par conséquent ne font pas partie des ordures ménagères. Si le dispositif a atteint la fin de sa durée de vie, veuillez en disposer selon les dispositions légales en vigueur chez les centres de récupération municipaux. L'élimination dans les ordures ménagères est interdite.