

Mosaic™

chargeurs sans fil - induction version semi-encastré pour espace public



077699L

Chargeurs sans fils - induction permettant la charge rapide sans cordon d'un Smartphone équipé d'un récepteur à induction Qi
 Consommation en veille < 0,07 W
 Rendement énergétique > 85 %
 Conforme au standard WPC Qi (Wireless Power Consortium)
 Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM)
 Conforme aux spécifications ICNIRP (protection santé)
 Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (ZigBee, TNT, GSM 4G...)

Réf.	Chargeur sans fil - induction - version semi-encastré pour espace public
077699L	<p>Chargeur sans fil - induction Spécialement adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage ou de transit, piscine... Livré avec sticker de repérage pour signalement de la zone de charge en lieux publics IP 66 - IK 08 - Classe II TBTS Équipé de 2 antennes à induction garantissant une mise en charge rapide du smartphone Surface de reconnaissance : 50 x 80 mm Platine inclinée avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Se fixe sur boîte d'encastrement entraxe 60 mm, prof. 40 mm mini, avec vis Possibilité de fixation complémentaire en 4 points par chevillage Alimentation Phase + Neutre 110/230 VA Mécanisme livré avec enjoliveur, verrouillage par 4 vis Torx latérale Couleur Aluminium Dimensions : 141 x 95 x 51 mm Chargeur 10 W</p>

Mosaic™

chargeurs sans fils - induction et chargeurs USB

■ Chargement sans fils par induction

Une innovation Legrand pour charger rapidement et simplement

Par transfert d'énergie sans fils en induction
 Avec suppression des cordons et connecteurs

Un standard ouvert et international :

Wireless Power Consortium, 750 membres garantissant l'interopérabilité et la sécurité avec les mobiles à induction
 Des produits certifiés par Legrand Qi WPC

■ Principaux smartphones compatibles

Liste complète sur www.wirelesspowerconsortium.com

■ Une ergonomie adaptée aux différents environnements

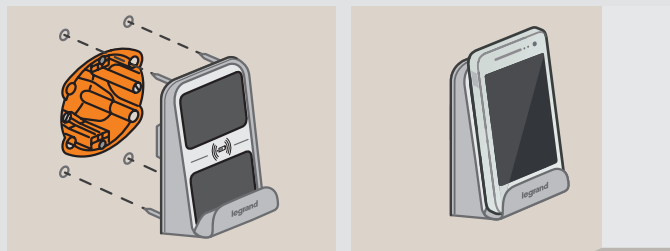
Chargement sur mobilier en horizontal



Insertion dans une découpe diamètre 80 mm avec scie cloche
 réf. 0 885 08 / Fixation au mobilier par écrou papillon
 Alimentation externe avec cordon de 2,5 m

Chargement mural vertical en zone publique (en semi-encastré)

Idéal pour environnement intérieur ou extérieur difficile



Haute résistance aux chocs IK 08 et aux intempéries IP 66
 Fixation directe sur boîte d'encastrement, possibilité de fixation renforcée par chevillage

Chargement en environnement Mosaic

Avec induction et prise USB 2,4 A Type-A

