

## Double chargeur USB 1 Type-A + 1 Type-C dooxie 3A finition blanc

REF. 6 003 49

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, un chargeur avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

- Chargeur 1 USB Type-A + 1 USB Type-C 230V - 5V dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Consommation en veille inférieure à 0,07W classe II TBTS - Les 2 sorties USB en 1 poste libèrent un puit de prise et favorise le gain de place
- Chargeur USB conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles - Conforme à la norme IEC62684-2011-01
- Le pictogramme en face (dessin d'une batterie) avant indique que la prise est dédiée à la charge
- Livré avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

### Avantages

Ses 2 prises USB Type-A et USB Type-C permettent de brancher simultanément anciens et nouveaux terminaux électroniques

La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal et en vertical - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

### Les + installation

Équipé de bornes à vis 2x2,5mm<sup>2</sup> pour repiquage d'un chargeur - Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

### Les + utilisation

Charge idéale pour un smartphone, deux smartphones, une tablette, une tablette et un smartphone de générations différentes

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40mm minimum

### Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
		Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Modèle	autre	Résistance aux chocs	IK02
Type de chargeur USB	AC	Traitement antibactérien	Non
Nombre de sorties	2	Profondeur d'encastrement	33 mm
Tension de fonctionnement	220 - 250 V	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Fréquence	50 - 60 Hz	Température de stockage	-25 - 60 °C
Courant de sortie max.	3000 mA	Type de tension	AC
Tension de sortie	5 V	Power Delivery	Non
Type de raccordement	borne à vis	Neutre obligatoire	Oui
Type de montage	encastré	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Couleur	blanc	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Numéro RAL	9003	Sans halogène	Oui
Largeur d'appareil	73 mm	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Hauteur d'appareil	73 mm	Equipé d'un porte étiquette	Non
Profondeur d'appareil	41.7 mm		