

Double chargeur USB Type-C dooxie 3A 15W finition blanc

REF. 6 003 45

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 2 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

USB Type-C 3A 15W pour une charge optimale du mobile

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 2x2,5mm² 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

Modèle	autre	Profondeur d'encastrement	33 mm
Type de chargeur USB	CC	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Nombre de sorties	2	Température de stockage	-20 - 70 °C
Tension de fonctionnement	220 - 250 V	Type de tension	AC
Fréquence	50 - 60 Hz	Tension d'alimentation	110 - 240 V
Courant de sortie max.	3000 mA	Power Delivery	Non
Tension de sortie	5 V	Courant d'alimentation	0.5 A
Type de raccordement	borne à vis	Consommation en veille	0.075 mA
Type de montage	encastré	Neutre obligatoire	Oui
Couleur	blanc	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL	9003	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Largeur d'appareil	73 mm	Sans halogène	Oui
Hauteur d'appareil	73 mm	Nombre de bornes	2
Profondeur d'appareil	40.5 mm	Capacité des bornes	2.5 mm ²
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Nature du câble pour connexion	Souple
Adapté à la classe de protection (IP)	IP40	Section de câble	2.5 mm ²
Résistance aux chocs	IK04	Équipé de prise(s) de courant	Non
Traitement antibactérien	Non	Équipé d'un porte étiquette	Non