

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



REF. 6 003 49

DOOXIE

LEGRAND

46,08 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

dooxie, un prise 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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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 - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes
- 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

Les + installation

Equipé 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

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 transformeur 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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Autre	Traitement antimicrobien	Non
Nombre de ports USB-A	1	Sans fil	Non
Nombre de ports USB-C	1	Profondeur d'encastrement	30.85 mm
Tension de fonctionnement	100-240 V	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Fréquence	50-60 Hz	Température de stockage	-20-70 °C
Courant de sortie max.	3000 mA	Type de tension	AC
Tension de sortie	5-5 V	Power Delivery	Non
Consommation d'énergie	0.066 W	USB Puissance de sortie	15
Type de connexion	Borne à vis	Courant d'alimentation	0.5-0.5 A
Mode de pose	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	41.7 mm	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Adapté à la classe de protection (IP)	IP40	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Nombre de modules (construction modulaire)	2
		EAN/Gencode	3414971006263

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.