

Double prise USB Type-A dooxie 3A15W finition blanc



REF. 6 003 43 DOOXIE

LEGRAND

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 2 USB Type-A 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-A 2,4A 12W pour une charge optimale
- 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

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 | Traitement antibactérien | Non |
| Nombre de ports USB-A | 2 | Profondeur d'encastrement | 30.85 mm |
| Tension de fonctionnement | 100-240 V | Température d'utilisation /d'installation | 5-40 °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 | 0.068 W | Tension d'alimentation | 100-240 V |
| 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 |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK04 | EAN/Gencode | 3414971006201 |