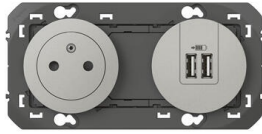


Prise de courant 2P+T Surface + chargeur 2 USB Type-A dooxie 3A précâblés finition alu

REF. 6 004 42

DOOXIE

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une prise de courant avec 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

- Prise de courant Surface + chargeur 2 USB Type-A 5V - 3A/15W précâblés dooxie - Alu - À équiper d'une plaque
- Le pictogramme en face (dessin d'une batterie) avant indique que la prise est dédiée à la charge
- Chargeur USB conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
- 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
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil - Les éclips de protection de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en obturant le contact électrique en l'absence de fiche

Avantages

Le pré-câblage de cette prise associe facilité d'installation et gain de temps au moment de la pose : plus besoin de câbler l'ensemble des prises ; un seul câblage suffit

USB 3A 15W pour une charge optimale - Permet de charger rapidement jusqu'à deux appareils en même temps

Les + installation

Le chargeur USB pré-câblé permet un raccordement rapide et simplifié au circuit en câblage terminal ou en repiquage - 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

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes

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 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	broche de contact de protection	Qualité du matériau	thermoplastique
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	laqué / peint
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Finition de la surface	mat
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Oui	Avec dispositif on/off	Non
Type de chargeur USB	AA	Avec fonction d'itération	Non
Nombre d'unités	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	sans	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	autre	Fréquence	50 - 60 Hz
Avec couvercle à charnière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	144 mm
Couleur	aluminium	Hauteur d'appareil	71 mm
Numéro RAL (équivalent)	7040	Profondeur d'appareil	38 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	28 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Avec microfusible	Non	Type de tension	AC
Alimentation spéciale	autre	Power Delivery	Non
Type de montage	encastré	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Type de fixation	fixation avec vis	Maintien du câble	Autre
Matériau	plastique	Couvercle	autre