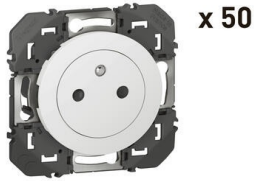


Lot de 50 prises de courant 2P+T Surface dooxie 16A finition blanc

REF. 6 006 35

DOOXIE

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

dooxie, une prise de courant 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 16A 250V - 2P+T dooxie - Blanc lot spécial chantier emballage par 50 - À équiper d'une plaque
- Les éclips de protection enfant de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- Livrée 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

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

Le fond mobile affleurant de cette prise associe esthétique, sécurité (pas d'accès aux contacts métalliques) et propreté (évite l'accumulation de poussière)

Les + installation

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

Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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	Type de montage	encastré
Contact de protection	Oui	Type de fixation	fixation avec vis
Broche ronde de mise la terre	Oui	Matériau	plastique
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Qualité du matériau	thermoplastique
Avec lampe de signalisation	Non	Sans halogène	Oui
Avec alimentation USB incorporée	Non	Traitement de surface	non traité
Nombre d'unités	50	Finition de la surface	brillant
Nombre de phases	1	Traitement antibactérien	Non
Impression/marquage	sans	Avec dispositif on/off	Non
Type de raccordement	autre	Avec fonction d'itération	Non
Avec couvercle à charnière	Non	Prise inclinée ou inclinable	Non
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Courant nominal	16 A
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Tension nominale	250 V
Couleur	blanc	Fréquence	50 - 60 Hz
Numéro RAL (équivalent)	9003	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Finition métallique	Non	Résistance aux chocs	IK04
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
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	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Protection différentielle	Non	Power Delivery	Non
Avec microfusible	Non	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	autre