

## Rallonge multiprise bloc rotatif 3x2P+T Surface , interrupteur et cordon 1,5m - blanc et gris foncé

REF. 0 494 42

LEGRAND



Finition Blanc/Gris foncé

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Rallonge multiprise au design cylindrique unique et astucieux pour plus de confort, et un bloc de prises Surface rotatif pour orienter les prises selon les besoins

- Rallonge multiprise avec 3 prises de courant 2P+T affleurantes standard franco-belge, 16A, 230V, 3680W. Multiprise orientable tous les 12° à droite ou à gauche par rapport à une installation en horizontale.
- 1 prise à 90° pour brancher un transfo sans condamner une autre prise.
- Interrupteur ON/Off lumineux couleur bleu.
- Autres prises étant orientées à 45°
- Multiprise bi-couleur blanc et noir/anthracite

### Avantages

Nouveauté: les multiprises sont équipés de prises affleurantes, assurant ainsi un produit esthétique et empêchant la saleté de se placer sur les puits.

Multiprise orientable tous les 12° à droite ou à gauche par rapport à une installation en horizontale.

### Les + installation

Multiprise offrant plusieurs possibilités d'installation.

### Les + utilisation

3 possibilités d'installation:- produit fixé au mur (par vis non fournies)- produit fixé par collier (non fournis)- produit posé

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme de boîtier	Autre	Longueur d'alimentation	1.5 m
Nombre de prises norme française (type E)	3	Désignation NEMA	Sans
Avec dispositif on/off	Oui	Température d'utilisation	-5-35 °C
Interrupteur différentiel	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Filtre anti-parasite réseau	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Protection contre les surtensions	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Courant nominal	16 A	Possible support IFTTT	Non
Section de conducteur	1 mm <sup>2</sup>	Largeur hors tout	100 mm
Avec couvercle	Non	Hauteur hors tout	65 mm
Matériau	Plastique	Profondeur/longueur hors tout	257 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Température de stockage	-15-70 °C
Sans halogène	Oui	Type de tension	AC
Traitement antibactérien	Non	Tension d'alimentation	220-230 V
Traitement de surface	Non traité	Neutre obligatoire	Oui
Finition de la surface	Mat	précâblé	Oui
Couleur	Noir	Type de borne	Non applicable
Numéro RAL (équivalent)	9017	Equipé d'un porte étiquette	Non
Transparent	Non	Equipé de prise(s) USB	Non
Classe de protection (IP)	IP20	Mode de pose	Apparent/saillie
Résistance aux chocs	IK04	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3414971943063