



## Chargeur USB Type-A + USB Type-C 3A 5V= 15W Mosaic Link raccordement latéral 2 modules 230V - blanc

REF. 077570L

MOSAIC

LEGRAND

Finition Blanc

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic Link, un chargeur USB répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Chargeur USB Type-A + Type-C Mosaic Link à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Les 2 sorties USB en 1 poste libèrent un puits de prise et favorisent le gain de place - Le pictogramme (dessin d'une batterie), en face avant, indique que la prise est dédiée à la charge
- Consommation en veille inférieure à 0,07W - Autoprotégé contre les surtensions réseau
- Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles

### Avantages

Les 2 prises Type-A et Type-C permettent de brancher simultanément anciens et nouveaux terminaux électroniques

Les composants Mosaic Link permettent de reconfigurer facilement les installations et de limiter les coûts de maintenance - L'assemblage intuitif des prises avec l'accessoire de connexion offre de multiples possibilités de configuration de l'appareillage pour faire évoluer vos installations

### Les + installation

Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement profondeur 50mm recommandée

### Les + utilisation

Permet un raccordement facile et sans fils pour rajouter d'autres fonctions en utilisant l'accessoire référence 077100L : prise 2P+T à voyant, chargeur USB, etc

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement - Chargement limité à 15W non adapté au chargement d'un ordinateur portable

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Autre	Traitement antibactérien	Non
Type de chargeur USB	AC	Profondeur d'encastrement	33.5 mm
Nombre de sorties	2	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Tension de fonctionnement	220-250 V	Température de stockage	-10-70 °C
Fréquence	50-60 Hz	Type de tension	AC
Courant de sortie max.	3000 mA	Tension d'alimentation	110-240 V
Tension de sortie	5 V	Power Delivery	Non
Type de raccordement	Autre	Courant d'alimentation	0-0.5 A
Type de montage	Support de module	Consommation en veille	0.075 mA
Couleur	Blanc	Neutre obligatoire	Oui
Numéro RAL	9003	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Largeur d'appareil	45 mm	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Hauteur d'appareil	45 mm	Sans halogène	Oui
Profondeur d'appareil	42 mm	Nombre de bornes	2
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Capacité des bornes	0-2.5 mm <sup>2</sup>
Adapté à la classe de protection (IP)	IP40	Équipé de prise(s) de courant	Non
Résistance aux chocs	IK04	Équipé d'un porte étiquette	Non
		EAN/Gencode	3414971577367