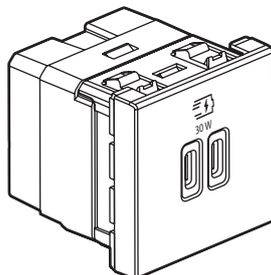


## Mosaic™ Chargeur USB Type C+C - 30 W

Références : 0 776 31L/32L/33L



### 1. USAGE

Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

Optimise la vitesse de chargement des terminaux compatibles avec les protocoles **USB Power Delivery et Quick Charge**.

Ces 2 protocoles intégrés aux appareils IOS / Apple et Android / Google permettent un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles.

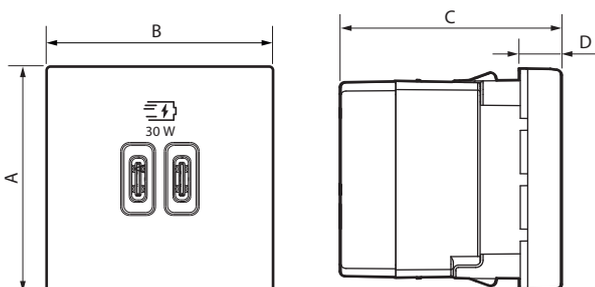
Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

### 2. GAMME

#### Chargeur USB 30 W - Type C+C

0 776 31L	○ Blanc	2 USB Type-C (2 sorties Type-C)
0 776 32L	● Aluminium	2 modules
0 776 33L	● Noir mat	A équiper d'un support et d'une plaque de finition

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	45	8,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

Disjoncteur : 16 A MAXI

#### Précautions impératives de sécurité :



**Coupez le courant au disjoncteur général.  
Vérifiez l'absence de tension avant de procéder  
à l'installation.**

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
Protection contre les corps solides/liquides : IP 40

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC V-0 UL

Plaque de recouvrement : ABS

Blanc RAL 9003

Peint Aluminium mat verni pailleté

Peint Noir mat RAL 9017

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

PC V-0 UL

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C

Températures d'utilisation : + 5° C à + 40° C

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 5.4 Caractéristiques électriques

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 20° et après 30 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100-240 V~	
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz	
Puissance	30,0 W	
Courant nominal d'entrée	0,5 A	
Courant maxi de sortie	3,0 A	
Tension nominale de sortie	5,0 V $\overline{=}$ *	
Rendement moyen de l'alimentation	88 % → 1 sortie	85 % → 2 sorties
Consommation maxi en veille	0,08 W	
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI		
Classe de protection	II - Basse tension	

#### \* Tension optimisée :

1 sortie	
5,0 V $\overline{=}$	3,0 A
9,0 V $\overline{=}$	3,0 A
12,0 V $\overline{=}$	2,5 A
15,0 V $\overline{=}$	2,0 A
20,0 V $\overline{=}$	1,5 A

#### \* Tension optimisée :

2 sorties	
C1 : 5,0 V $\overline{=}$	2,4 A
C2 : 5,0 V $\overline{=}$	2,4 A

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques un essai préalable est nécessaire.

## 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.