



## Chargeur 2 USB Type-C 3A 5V= 15W Livinglight 230V - Tech - 2 modules

REF. BTNT4286C2

LIVING LIGHT

BTICINO

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, un chargeur à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

- Chargeur 2 USB Type-C Livinglight - A équiper d'un support et d'une plaque Livinglight
- 3A/15W - Entrée 230V et sortie 5V=
- Livré sans cordon - Consommation en veille inférieure à 0,07W classe II TBTS
- 2 modules - Finition Alu
- Conforme à la norme IEC 62684-2011-01 - Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles

### Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Livinglight

### Les + installation

Bornes à vis 2x2,5mm<sup>2</sup> avec possibilité de repiquage sur une prise 2P+T

### Les + utilisation

Permet le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, Powerbank rapidement - Libère un puits de prise

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

S'installe dans boîte d'encastrement profondeur 40mm minimum

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Traitement antibactérien	Non
		Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Modèle	autre	Température de stockage	-10 - 70 °C
Type de chargeur USB	CC	Type de tension	AC
Nombre de sorties	2	Power Delivery	Non
Tension de fonctionnement	110 - 230 V	Tension d'alimentation	110 - 230 V
Fréquence	50 - 60 Hz	Courant d'alimentation	3 - 3 A
Courant de sortie max.	3000 mA	Neutre obligatoire	Oui
Tension de sortie	5 V	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Type de raccordement	borne à vis	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Type de montage	support de module	Sans halogène	Oui
Couleur	aluminium	Nombre de bornes	2
Numéro RAL	7035	Capacité des bornes	0.8 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Largeur d'appareil	43.8 mm	Nature du câble pour connexion	Souple
Hauteur d'appareil	47 mm	Section de câble	0.8 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'appareil	43 mm	Équipé de prise(s) de courant	Non
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Équipé d'un porte étiquette	Non
Résistance aux chocs	autre		