

Living Light

chargeurs USB et chargeur à induction



N4285C1 NT4285C1 L4285C1 L4285C2



LN4285CW2

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Chargeurs USB	Réf.	Chargeur à induction + module de charge USB Type-A
<input type="checkbox"/> N4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C1 <input type="checkbox"/> N4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C1 <input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2 <input type="checkbox"/> N4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C2 <input type="checkbox"/> N4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> N4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4288C2	<p>Conformes à la norme IEC 62684-2011-01 Permettent le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 rapidement Consommation en veille < 0,07 W classe II TbtS Conformes à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livrée sans cordon</p> <p>Chargeur USB simple - 1,5 A - Type A 230 V - 5 V_{DC} - 1 module</p> <p>Chargeur USB simple - 1,5 A - Type C 230 V - 5 V_{DC} - 1 module</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type A 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type C 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type A + Type C 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB simple Power Delivery 30W - Type C Chargeur USB de type C pour une charge rapide jusqu'à 30W. Pour la charge rapide des appareils portables (PC, tablettes, smartphones) basés sur la technologie Power Delivery 3.0 et également pour la charge des appareils qui ne sont pas basés sur Power Delivery 3.0 (tablettes, smartphones). Niveau d'efficacité énergétique VI TUV Consommation en mode veille de 0,6W Tension de sortie : 5 - 9 - 12 - 15 - 20 V - 2 modules</p>	<p>○ LN4285CW2</p> <p>Chargeur à induction + module de charge USB Type-A</p> <p>Permet le chargement rapide et sans fil d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction Adapté en particulier aux têtes de lit, crèches et espaces de travail Conforme au standard WPC Qi (World Power consortium) Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM) Répond aux exigences de protection des personnes relatives aux champs électro-magnétiques (référentiel INCNIRP) Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (Zigbee, TNT, GSM 4G, ...) Equipé de 2 antennes à induction 50 x 80 mm garantissant une connexion rapide du smartphone Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Rendement énergétique > 85 % Fonction lock antivol Equipé d'un port USB 3 A Type-A pour alimenter un second terminal - 12 W Montage possible en multiposte horizontal (entraxe 71 mm) Finition métallisée Dimensions 136,5 x 70 x 56,5 mm</p>	