

2 ANS  
Garantie  
légale



FR

Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



CE



Emballage  
Carton  
Recyclable  
PAP

CF0140

Made in China



LA0511AA

⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifié au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sans mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

Pour neuf et rénovation,  
Compatible avec une  
boîte d'encastrement  
de profondeur 40 mm,  
50 mm conseillée  
en cas de repiquage



LEGRAND  
Pro & Consumer Service  
BP 30076 - 87002 Limoges CEDEX FRANCE  
[www.legrand.fr](http://www.legrand.fr)  
Design and Quality by LEGRAND (France)

### Le saviez-vous ?



À compléter avec la plaque Céliane de votre choix. À découvrir sur [legrand.fr](http://legrand.fr)



legrand®

legrand®



Support  
fixation  
à griffes



USB C



Sécurité  
enfants

Céliane™

PRISE SURFACE  
+ USB C 7,5 W  
Blanc



Bornes  
auto



Connexion déconnexion  
sans outils

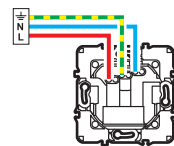


Peut s'installer à la place  
d'une prise de courant  
avec ou sans terre

Association d'une prise de courant et d'un chargeur USB nouvelle génération Type C. Permet le branchement d'appareils électriques ainsi que le chargement d'un terminal électronique (mobile, tablette ou power bank). S'installe comme une prise de courant classique.



Entrée 230V~ – 200 mA  
Sortie USB 5V~ – 1500 mA / 7,5 W



11 mm  
Fil rigide  
section  
2,5 mm<sup>2</sup>

16 A – 230 V~ – 3680 W maxi

- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
- ⊕ (terre) = vert/jaune