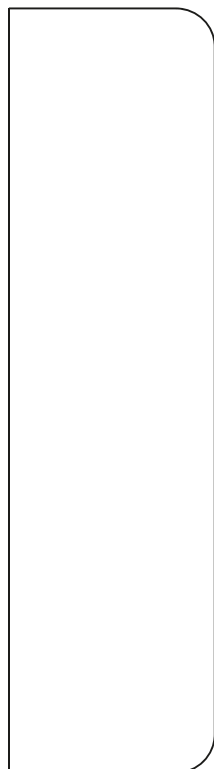




**PRISE DE COURANT +
DOUBLE CHARGEUR
UNIVERSEL USB - Blanc**
Avec plaque et griffes de fixation

NEPTUNE



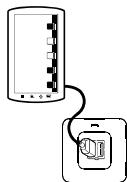
USB 2 sorties Type A et Type C - 1,5 W



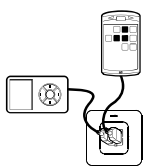
Design and Quality by LEGRAND (France)

2 ANS
Garantie
legale

Temps de
charge
optimisé



Répartition
automatique



Peut recharger simultanément 2 terminaux électroniques :
smartphone, tablette, powerbank, ... (charge rapide).

Conexion
déconnexion
sans outils



Produit en câblage terminal, pas de
replaquage possible.

Produit compatible avec les dispositifs de
protection en vigueur pour les prises de
courant.



Compatible avec une
boîte d'encastrement
de profondeur 40 mm.

Support
fixation à vis
ou à griffes



Montage

16 A - 250 V ~
4000 W max.

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise

L N

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise

L N

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise

L N

Entrée 230 V ~ 200 mA

Sortie 5 V ~ 2400 mA

L N

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise

L N

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise

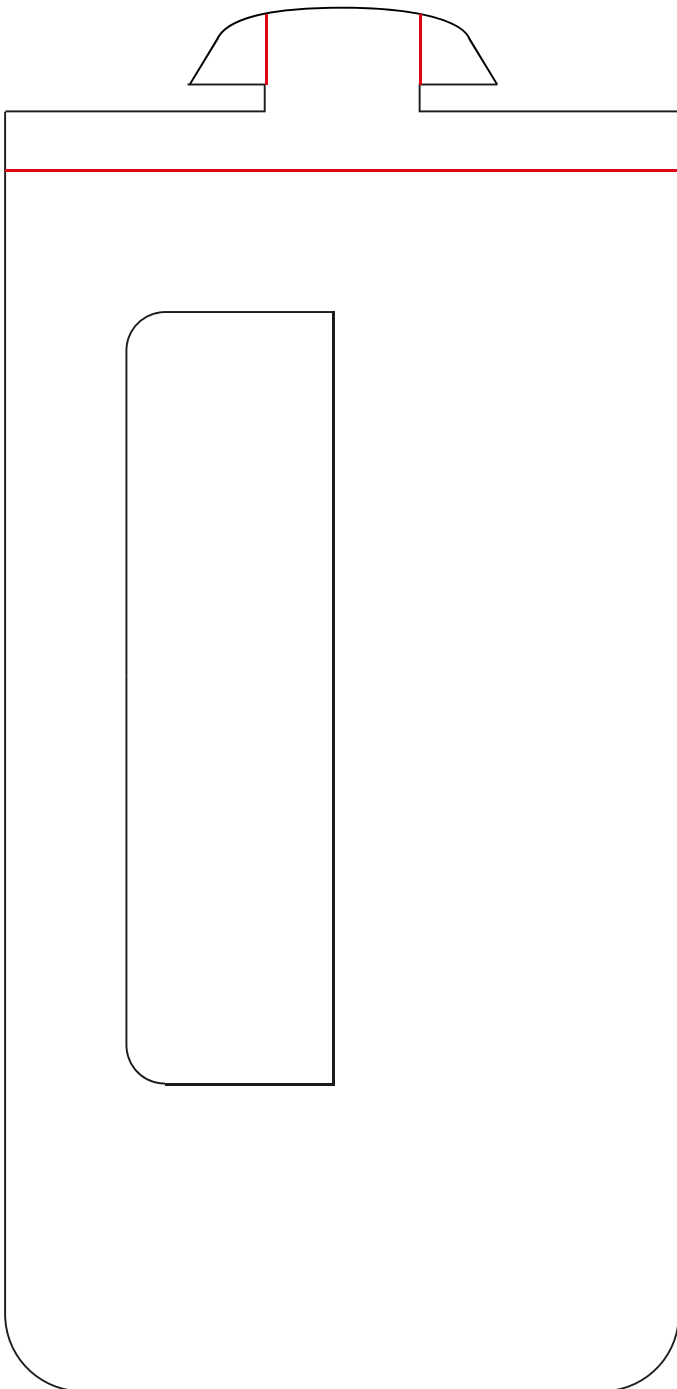
L N

2,5 mm²

6 mm

12 mm

Prise



LEGRAND
 Pro & Consumer Service
 BP 30076 - 87002 Limoges CEDEX FRANCE
 www.legrand.com

LE15659AA © Legrand 2025

Points de collecte sur www.qualiteelectrique.fr

Cet appareil se recycle
 A DÉPOSER EN MACHINE À DÉPOSER
 ou
 A DÉPOSER EN DÉCHÈTRE

PAP 21
 PÂP
 PÂP
 RECYCLABLE

⚠ 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 spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent 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. Avant toute intervention, couper le courant.

