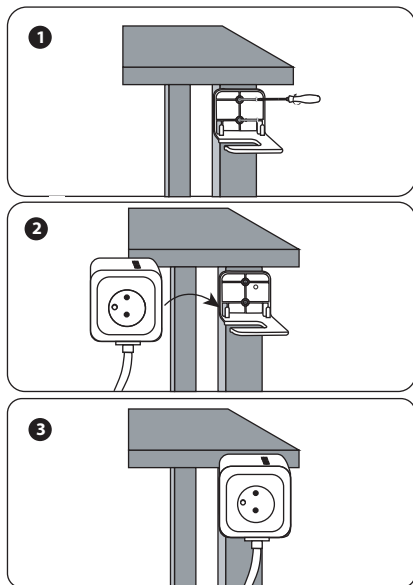


160mm



正面



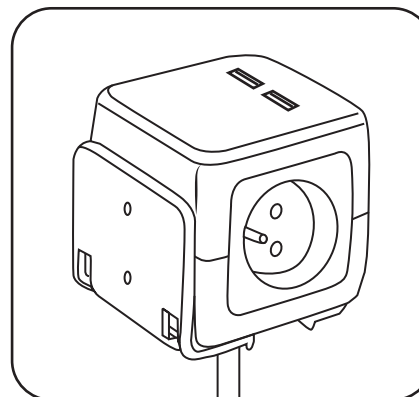
ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 RONCHIN - France
<http://www.product-regulatory.adeoservices.com>

100mm

Lexman

2
YEAR
Guarantee*

FR. MULTIPRISE CUBIQUE AVEC SYSTÈME DE FIXATION
PL. SZEŚCIENNY BLOK WIELOGNIAZDOWY Z SYSTEMEM MOCOWANIA
EN. MULTI-SOCKET CUBE WITH A FASTENING SYSTEM



FR. MULTIPRISE CUBIQUE AVEC SYSTÈME DE FIXATION

Modèle	USB-GES211B-01 or NFS-156
Tension d'entrée	230V~
Fréquence du CA d'entrée	50Hz
Tension de sortie	5.0V DC
Courant de sortie	2.4A
Puissance de sortie	12.0W
Rendement moyen en mode actif	82.5%
Rendement à faible charge (10%)	80.2%
Consommation électrique hors charge	0.07W

Comme cet appareil ne comporte pas d'interrupteur, n'entrez pas l'accès à la prise de courant utilisée pour faire fonctionner le chargeur.

RECYCLAGE
Ce produit comporte le symbole du tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19 / UE pour être recyclé ou démonté afin de minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut choisir de donner son produit à un organisme de recyclage compétent ou au distributeur lui ayant vendu un équipement électrique ou électronique.

EN. MULTI-SOCKET CUBE WITH A FASTENING SYSTEM

Model	USB-GES211B-01 or NFS-156
Input voltage	230V~
Input AC frequency	50Hz
Output voltage	5.0V DC
Output current	2.4A
Output power	12.0W
Average active efficiency	82.5%
Efficiency at low load (10%)	80.2%
No load power consumption	0.07W

As there is no switch included in this device do not impede access to the socket outlet used to operate the charger.

RECYCLING
This product carries the symbol for disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). This means that this product must be disposed of in compliance with the European Directive 2012/19/UE for it to be recycled or disassembled in order to minimize its impact on the environment. The user may opt for giving his/her product to a competent recycling agency or to the retailer where the new electric or electronic equipment was purchased.

反面

PL. SZEŚCIENNY BLOK WIELOGNIAZDOWY Z SYSTEMEM MOCOWANIA

Model	USB-GES211B-01 or NFS-156
Napięcie wejściowe	230V~
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50Hz
Napięcie wyjściowe	5.0V DC
Prąd wyjściowy	2.4A
Moc wyjściowa	12.0W
Średnia sprawność podczas pracy	82.5%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	80.2%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.07W

Ze względu na brak przelącznika w tym urządzeniu nie należy utrudniać dostępu do gniazdzka używanego do obsługi ładowarki.

RECYKLINGU
Produkt ten zawiera symbol recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że produkt ten musi być traktowane zgodnie z Europejską dyrektywą UE/19-2012 i zostać zdemontowany lub poddany recyklingowi aby zminimalizować jego wpływ na środowisko. Użytkownik może oddać swój produkt do centrum recyklingu lub sklepu, który sprzedał mu nowe urządzenie elektryczne lub elektroniczne.