

Groupe

Grosfillex®



# BATTERY PACK STICK & CHARGE

UNIVERSAL WIRELESS & USB CHARGING

ON TOP & USB ONLY PACKS





# OFFRIR LE SERVICE DE CHARGE



**BOOSTER LA FRÉQUENTATION  
DE VOTRE ENSEIGNE**



**DIFFÉRENCIEZ-VOUS  
DE LA CONCURRENCE**



**VEULENT RECHARGER  
LEUR SMARTPHONE  
DANS LES LIEUX PUBLICS**



**SONT DÉJÀ VENUS DANS UN CHR  
UNIQUEMENT POUR RECHARGER  
LEUR SMARTPHONE**



80%

**DES TABLES DES  
CHR SONT MOBILES  
ET NE PEUVENT  
ÊTRE BRANCHÉES  
AU SECTEUR ...**



LES CHARGEURS  
SANS FIL ACTUELS  
**DOIVENT ÊTRE  
CONNECTÉS AU  
SECTEUR**



?

ALORS ...  
**COMMENT ÉQUIPER  
LES TABLES MOBILES  
AVEC DES  
CHARGEURS ?**



**BATTERY  
PACK**  
by **IPATHIPATH**

AJOUTER DE L'ÉNERGIE  
À VOTRE TABLE  
**SANS CONNEXION**  
**AU SECTEUR**

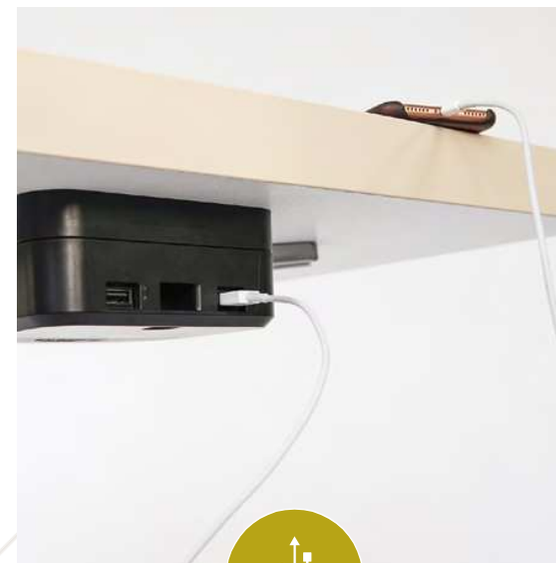


AUTONOMIE DE LA BATTERIE  
JUSQU'À  
**8**  
JOURS

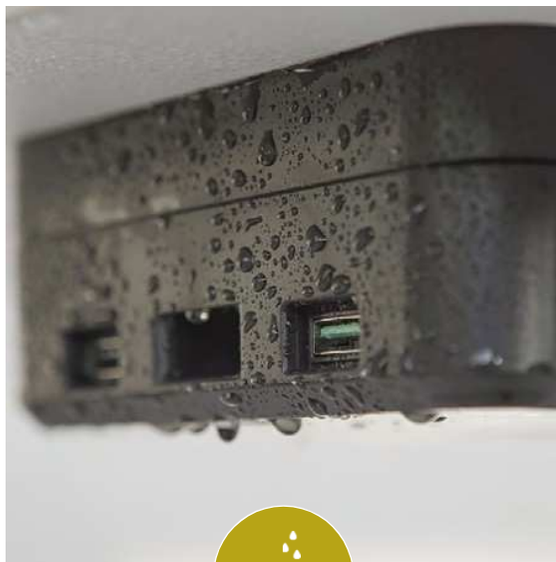


CHARGEUR  
SANS FIL

BATTERY PACK  
CHARGE  
SANS FIL  
& USB



PORTS  
USB



**CERTIFIÉ IP 65**  
(étanchéité)

BATTERY PACK  
**SÉCURISÉ**  
& **ROBUSTE**



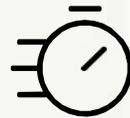
SYSTÈME  
**ANTI-VOL**  
(avec clé de sécurité magnétique)

# AJOUTER BATTERY PACK SUR VOS TABLES



## BATTERY PACK SUR VOS TABLES

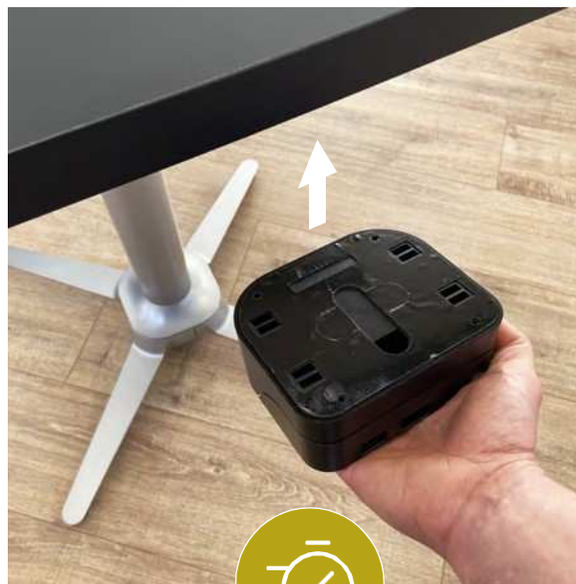
en 5 mn



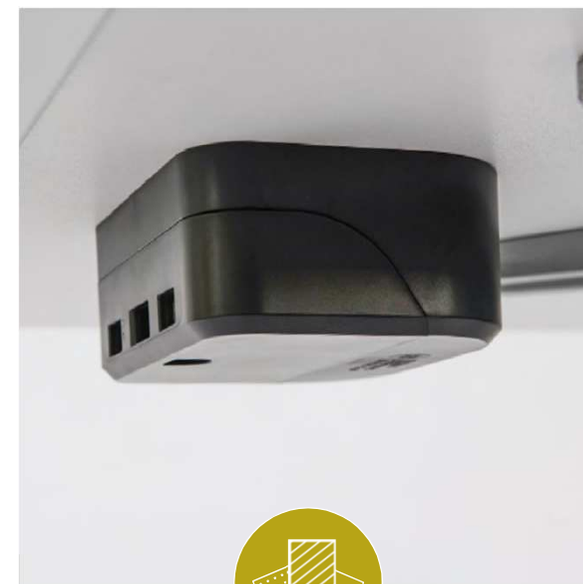
# COLLER LE BATTERY PACK SOUS N'IMPORTE QUELLE TABLE



EQUIPER AVEC UN  
**ADHESIF ULTRA RESISTANT\***  
(Traction jusqu'à **80 KG**)  
\***3M** VHBtm 5952



INSTALLATION  
**ULTRA RAPIDE**  
ⓘ Option de fixation : 4 vis  
incluses dans le pack



COLLER SUR  
**TOUS TYPES**  
**DE PLATEAUX DE TABLE**

# BATTERY PACK vs SOLUTIONS ACTUELLES



LE **BATTERY PACK ON TOP** PEUT-ÊTRE INSTALLÉ PAR TOUS AVEC JUSTE **UNE PERÇEUSE**



LES SOLUTIONS ACTUELLES IMPLIQUENT L'UTILISATION D'OUTILS PROFESSIONNELS DÉDIÉS

**BATTERY  
PACK**

**VS**

**SOLUTIONS  
ACTUELLES**



**BATTERY PACK ON TOP** VOUS PERMET D'INSTALLER UN CHARGEUR SANS FIL EN FAISANT **UN SIMPLE TROU DISCRET DE 3MM DE DIAMÈTRE.**



LES SOLUTIONS ACTUELLES IMPLIQUENT DE FAIRE **UN GRAND TROU TRAVERSANT DANS LE MEUBLE**



CERTIFIÉ Qi



ANTENNE **ULTRA FINE**  
1.9 mm d'épaisseur



ANTENNE **EN ALUMINIUM**  
(ULTRA RESISTANTE)



SOLUTION **BREVETÉE**