

Programme Céliane™

prise chargeur universel USB



0 674 62 (Corian Nocturne)



0 803 99

Emb. Réf. Prise chargeur universel 2 USB 1500 mA

5	0 674 62	<p>Conforme à la norme IEC 62684-2011-01 Permet le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 rapidement Libère un puits de prises Consommation en veille < 0,01 W classe II Tbtts Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles A équiper d'enjoliveurs réf. 0 682 56 (blanc) ou réf. 0 685 56 (titane) S'installe dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livrée sans cordon</p>
---	----------	---

10	0 803 99	<p>Livrée avec cordon enrouleur USB/micro USB 60 cm Permet la charge et la synchronisation sur PC Endurance > 7500 manœuvres Fixation par vis ou adhésive sur tous supports Équipé d'un revêtement antidérapant pour éviter les chutes Permet la visibilité de l'écran du téléphone pendant la charge</p>
----	----------	--

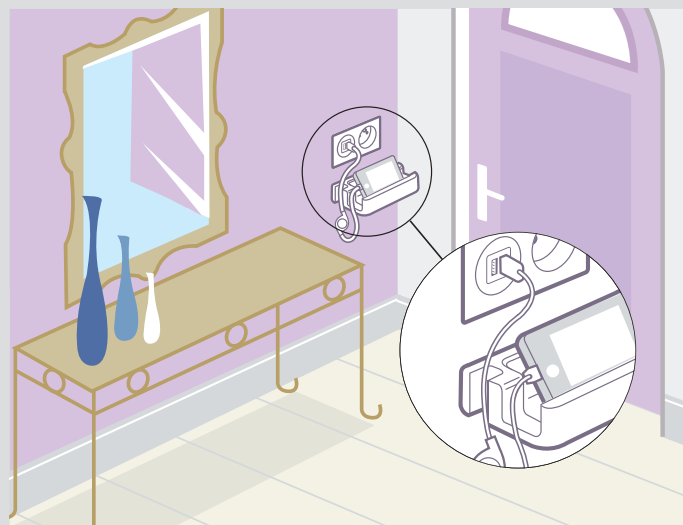
Temps de charge moyen pour un smartphone avec chargeur 1500 mA

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 80%	Temps de charge à 100%
RIM	Blackberry Torch 9810	01h01	01h23
Apple	iPhone 3GS	01h04	02h07
Apple	iPhone 4S	01h14	01h56
Apple	iPhone 5	01h14	02h20
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	01h13	01h47
Nokia	Lumina 800 - Sea Ray	01h39	02h33
Samsung	Galaxy S III - 19300	01h47	02h43
Samsung	Galaxy S 4	02h00	02h59
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	01h20	02h05
		moyenne < 1h20	moyenne < 2h20

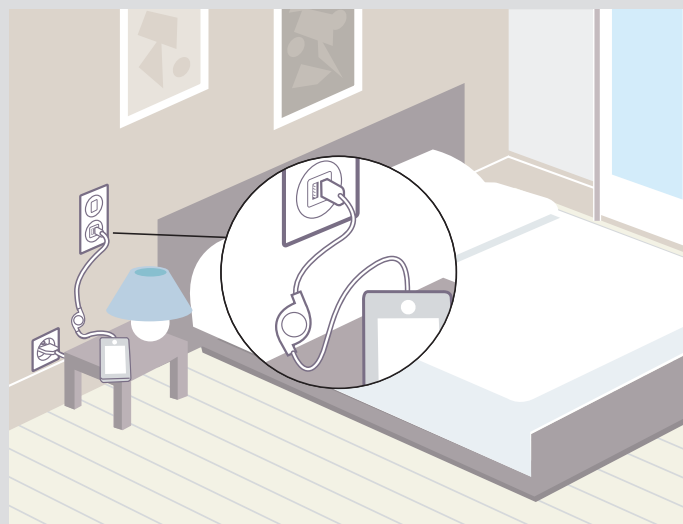
Programme Céliane™

prise chargeur universel USB

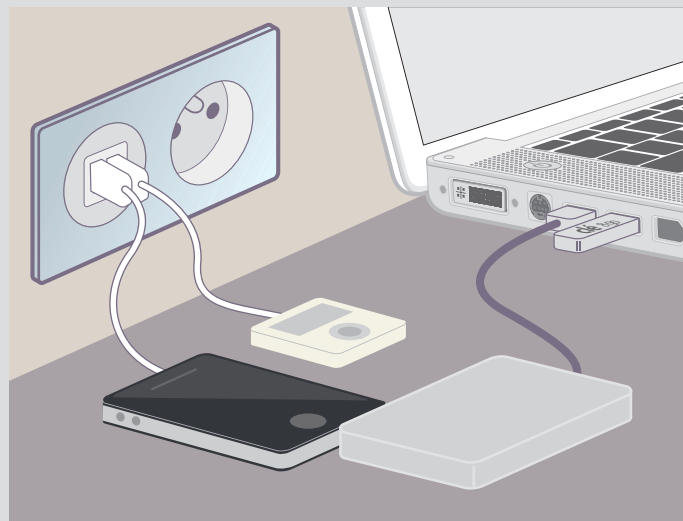
Exemple d'application



Installée à l'entrée, la prise chargeur USB dès l'arrivée dans le logement permet une recharge rapide toujours à disposition et localisable (plus de chargeur perdus et disgracieux dans la maison)



Installée au chevet du lit, la prise chargeur USB alimente le mobile la nuit sans utiliser de prise 2P+T



Installé à proximité du PC, la prise chargeur libère les ports USB de mon terminal et évite sa mise en route