

# Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-eau 10 Litre Électronique

written by Lilianne | 2 February 2021

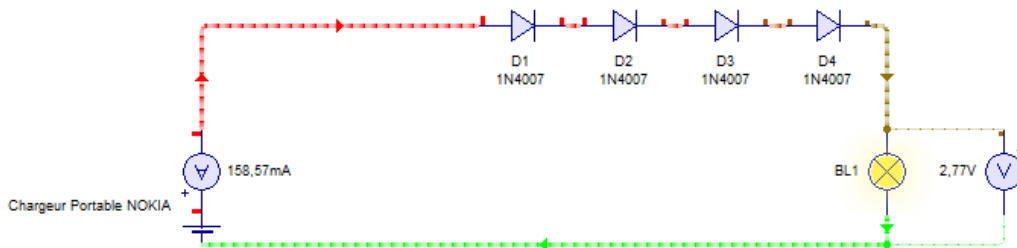
تقليل 5.0 فولت من شاحن جي إس إم محمول إلى 3.0 فولت لتشغيل سخان مياه إلكتروني بسعة 10 لترات

Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-eau 10 Litre Électronique

Reduce 5.0v of a portable gsm charger to 3.0V to power a 10 liter electronic water heater



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

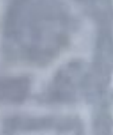


MIND Global Oy

Made in China

Model: FC0200 Output: DC 5V - 1A

Input: AC 100-240V, 50-60Hz, 0.15A



08212

ERIC

CE

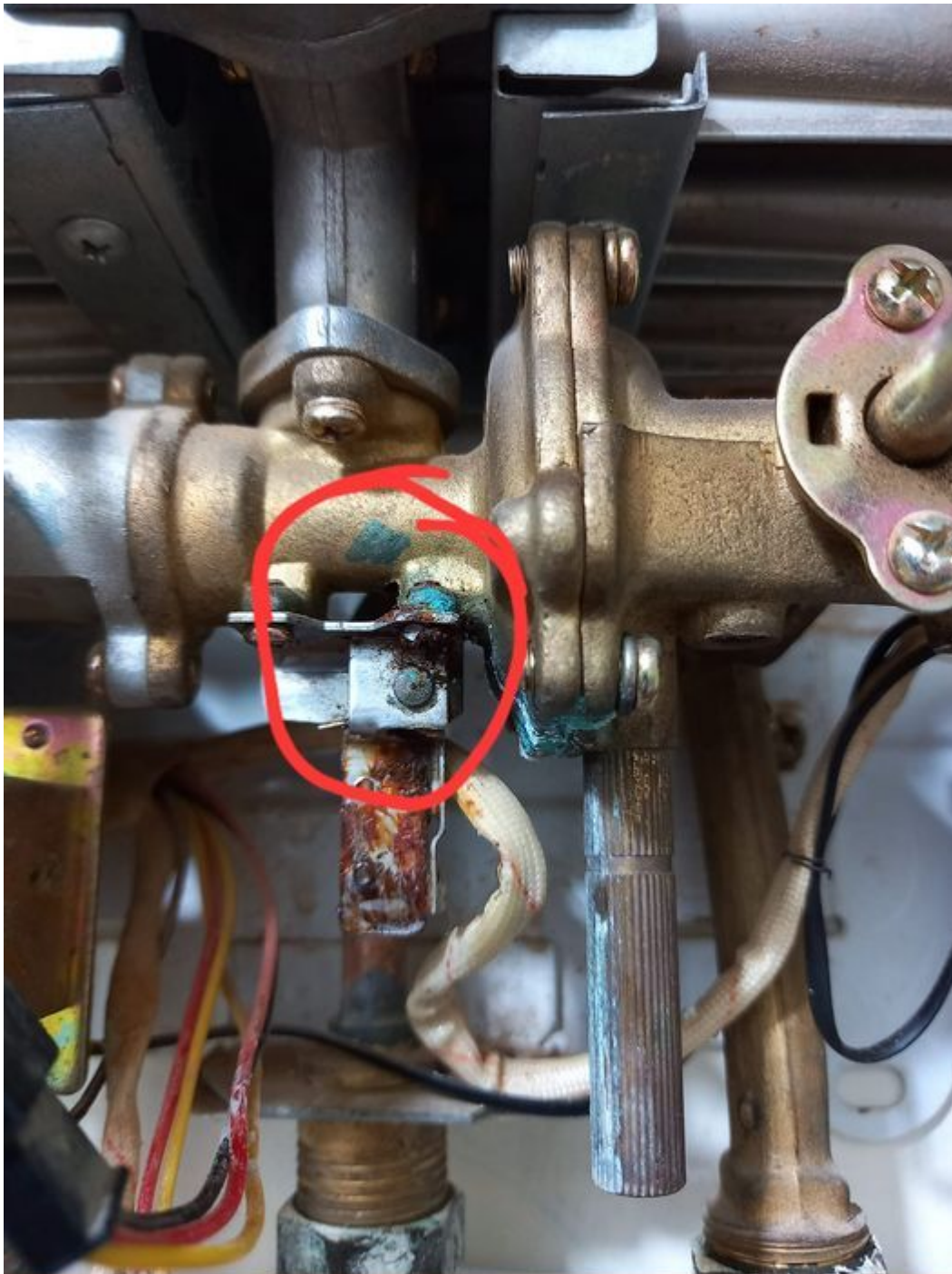
Address: Karaportti 2, 01610 Espoo, Finland  
Tel: +358901330000, +358123401110



---

# Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

written by Lilianne | 2 February 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

---

# Mbsm.pro, conséquence , de mal fixer ,un chauffe bain électrique 100L

written by Jamila | 2 February 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

1. Il peut arriver que les fixations du nouveau chauffe-eau correspondent à celles de l'ancien, mais c'est assez rare. Le plus souvent, vous devrez prendre les mesures des points d'accrochage du ballon, en fonction de la hauteur désirée. Un gabarit de perçage, souvent fourni par le fabricant, facilite le travail.