

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

n° A 3868 A

Page 1/1

Nous **LEGRAND FRANCE**  
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :  
*declare under our sole responsibility that the product(s) :*

marque / trade mark : **LEGRAND**  
**ZLS37, 0 648 89**

désignation : **Prise mobile connectée BS**  
*designation : **Mobile power outlet BS***

fabriqué(s) par : **LEGRAND**  
*manufactured by : **BP 30076***  
**87002 LIMOGES CEDEX FRANCE**

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

**2014/53/UE du 16 Avril 2014 (RED)**

**et 2011/65/UE du 8 Juin 2011 (RoHS 2)**

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) norme(s) et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :

IEC 60884-1 (2002) + A1 (2006) + A2 (2013)  
IEC 60884-2-5 (2017)  
EN 300328 V2.1.1 (2016)  
EN 62311 (2008)  
IEC 60669-1 (1998) + A1 (1999) + A2 (2006)  
IEC 60669-2-1 (2002) + A1 (2008)  
IEC 60669-2-5 (2013)

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :*

**2014/53/EU of 16 April 2014 (RED)**

**and 2011/65/EU of 08 June 2011 (RoHS 2)**

*on condition that it is (they are) used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations.*

***These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) and/or regulation(s) :***

*IEC 60884-1 (2002) + A1 (2006) + A2 (2013)*  
*IEC 60884-2-5 (2017)*  
*EN 300328 V2.1.1 (2016)*  
*EN 62311 (2008)*  
*IEC 60669-1 (1998) + A1 (1999) + A2 (2006)*  
*IEC 60669-2-1 (2002) + A1 (2008)*  
*IEC 60669-2-5 (2013)*

LIMOGES, 04/09/2019



**Serge POUZIN**

Directeur Développement et Technologies SBU Interface Utilisateur  
*Development and Technologies Director User Interface SBU*