

**DECLARATION CE DE CONFORMITE /
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Nous, We,
FFSA S.A,
30 Rue Maryse Bastié,
34170 Castelnau-le-Lez - FRANCE,

déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit suivant :
declare under our own responsibility that the following product :

Désignation	G.E. BOA CER 100LED BLC CH/FR G.E. BOA CER 100LED BLC FR/BL G.E. BOA CER 200LED BLC CH/FR G.E. BOA CER 200LED BLC FR/BL G.E. BOA CER 200LED MULTI G.E. BOA CER 300LED BLC CH/FR G.E. BOA CER 300LED BLC FR/BL G.E. BOA CER 300LED MULTI	
Référence Fournisseur / Supplier Model number	P20C0909, P20C0910*, P20C0911*, P20C0912, P20C0913, P20C0914 P20C0915, P20C0916, P20C0917	
Référence LaFoir'Fouille / LFF Model number	10000203714, 10000203715, 10000203716, 10000203717, 10000203718, 10000203719, 10000203720, 10000203721, 10000203722	

est conforme aux exigences essentielles et/ou aux dispositions des directives et réglementations suivantes :
comply with the essential requirements and/or provisions of the following directives and regulations :

- Directive 2014/35/CE « Basse Tension »
Directive 2014/35/EC « Low Voltage »
- Directive 2014/30/CE « Compatibilité Electromagnétique »
Directive 2014/30/EC « EMC »
- Directive 2011/65/EU « RoHS »
Directive 2011/65/EU « RoHS »
- Directive n° 2009/125/CE – Exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie
Directive n° 2009/125/EC – Eco-design requirements for energy-related products

Norme(s) harmonisée(s) appliquée(s) / <i>Applied harmonized standard(s) :</i>
EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-2-20:2015, EN 60598-2-4:2018
EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019
EN 61347-2-13:2014+A1 :2017, EN 61347-1:2015, EN 62493:2015

Geoffrey LAVIELLE, Directeur Général

10/06/2022

Lille

Signataire autorisé
(nom, fonction & signature)
*Authorized signature
(name, function & signature)*



Date

Lieu d'établissement / *Place of issue*

Pour toute information complémentaire merci de consulter notre site :
lafoirfouille.fr