



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

1. Modèles de produit / produit (numéro de type, de lot ou de série) :

I8LXME, I8LXMEEU, I12LXMEF, I12LXMEFEU, ESPLXMSM8, ESPLXMSM12

2. Nom et adresse du producteur :

Rain Bird Corporation
970 W. Sierra Madre
Azusa, California 91702, USA
+1 (626) 812-3400

Rain Bird International
1000 W. Sierra Madre
Azusa, California 91702, USA
+1 (626) 963-9311

Rain Bird Europe SNC
240 Rue René Descartes – Le Clamar Bât. A
13290 Aix En Provence, France
+ (33) 4 42 24 44 61

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du producteur.

4. Objet de la déclaration (identification du matériel électrique permettant sa traçabilité) :



5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à (aux) l'arrêté(s) :

- **Arrête ministériel n° 2573-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015)** relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.
- **Arrête ministériel n° 2574-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015)** relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements.

6. Référence des normes pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

- **NM EN 60335-1** - Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
- **NM EN 62233** - Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine
- **NM EN 55014-1** - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : Émission
- **NM EN 55014-2** - Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits

7. Informations complémentaires :

Signé par et au nom de : Rain Bird Corporation

Date : 13 janvier 2020

Lieu d'établissement : San Diego, Californie, États-Unis

Nom : Ryan Walker

Fonction : Directeur

Signature :