



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

**IESPLXME2, IESPLXME2P, ESPLXMSM12, PSMLXME2, LXME2FP, IQPSCMLXM**

2. Nom et adresse du producteur :

**Rain Bird Corporation**  
6991 East Southpoint Road  
Tucson, Arizona 85756, USA  
+1 (520) 741-6100

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

**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 61000-3-2** - Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3 2 : Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils  $\leq 16$  A par phase)
- **NM EN 61000-3-3** - Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3 3 : Limites Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné  $\leq 16$  A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

7. Informations complémentaires :

Signé par et au nom de : Rain Bird Corporation

Date : 20 octobre 2025

Lieu d'établissement : Tijuana, Basse Californie, Mexique

Nom : Carlos Ramirez

Fonction : Responsable de l'ingénierie

Signature : **box** SIGN

1V7V7VK5-4Y59Y6WL