



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

ESP-2WIRE-230V, 2W-1

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 60730-1** - Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Règles générales.
- **NM EN 60730-1** - Sections 23 et 25 Exigences relatives aux essais d'émissions et d'immunité.
- **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.
- **NM IEC 61000-3-2** - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase).
- **NM IEC 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 ≤ 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