



---

## Déclaration de conformité UE

### Fabricant

**Nom:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

### Équipement

**Modèle:** 5DFYA4

**Description:** Video Doorbell/ Wired Doorbell (2nd Gen)

**Accessoire:** Power Adapter

Nous, **Ring LLC**, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union pertinentes :

**Directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE), Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE), Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)**

Les normes harmonisées et/ou autres normes/réglementations pertinentes suivantes ont été appliquées :

1. Santé et Sécurité (Article 3.1 (a) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Utilisation du spectre de fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protection du Réseau (Article 3.3 (d) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protection des données personnelles et de la vie privée (Article 3.3 (e) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018
7. Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

L'organisme notifié (Nom: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) a effectué l'évaluation de conformité selon l'Annexe III, Module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type (N° de cert.: SN26C0049) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1 (a), 3.1 (b), et 3.2.

L'organisme notifié (Nom: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) a effectué l'évaluation de la conformité selon l'Annexe III, Module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type (N° de cert.: RED\_1101) couvrant les exigences essentielles des articles 3.3 (d) et 3.3 (e).

**Signé pour et au nom de:** Ring LLC

**Lieu:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

**Nom:** Jason Mitura

**Fonction:** VP

April 14, 2026

**Date:**

**Signature:**

Signed by:  
*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...