

Certificat de conformité

Le Fabricant :

ITRAS
ECLAIRAGE
ZA MARCEL
DASSAULT
64170 ARTIX

.....
Déclare que le luminaire référence « **ROME** » est conforme :

- ▶
 - Aux exigences des Directives Européennes suivantes (sous réserve d'une utilisation et d'une installation conforme aux exigences des normes en vigueur NF C 15100) :
 - **Directive 2006/95/CE et 2014/35/UE et ses amendements**
Directive européenne « Basse Tension » - Relative au rapprochement des États Membres concernant le matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension. (DBT)
 - **Directive 2004/108/CE et 2014/30/UE et ses amendements**
Relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique. (CEM)
 - **Directive 2012/19/UE et ses amendements**
Relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
 - **Directive 2011/65/CE et ses amendements**
Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. (RoHS)
 - **Directive 2009/125/CE et ses amendements**
Etablissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie. (ErP)
 - **Directive 94/62/CE et ses amendements**
Relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

▶ Le(s) produit(s) présenté(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) aux exigences générales des Normes Harmonisées suivantes

- **EN 60529 : 1992 + A1 : 2000**
Degrés de protection procurés par les enveloppes (Codifications IP)
- **EN 62262 : 2004**
Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Codifications IK)
- **EN 61547 : 2023**
Equipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM.

Certificat de conformité

.....

Le Fabricant :

**ITRAS
ECLAIRAGE**
ZA MARCEL
DASSAULT
64170 ARTIX

► Le(s) produit(s) présenté(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) aux exigences générales des Normes suivantes :

- EN55015 : 2019 + A11 : 2020
- EN61000-3-2 : 2019 + A2 : 2024
- EN61000-3-3 : 2013 + A2 : 2021
- EN 62031-3-1 : 2013
- EN 62321-4 : 2013 + A1 : 2017
- EN62321-5 : 2013
- EN62321-6 : 2015
- EN62321-7-1 : 2015
- EN62321-7-2 : 2017
- EN62321-8 : 2017

- EN50663 : 2017

- EN62479 : 2010

- ETSI EN 301489-1 v2.2.3 (2019-11)

- ETSI EN 301489-3 v2.3.2 (2013-01)

A ARTIX, le 13 Avril 2026

P. TRAVERS

