

## Déclaration UE de conformité (FR)



Dossier Technique: DT001884

Désignation : VEILLEUSE LED A DETECTION CREP

Numéro de modèle : Liste références page(s) suivante(s)

Importateur : HBF SAS

Adresse importateur: Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) renseignés est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives et normes suivantes :

| Catégorie | Directives                        | Normes                   | N° de rapport     |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN 61547:2009            | 4380736.01AOC     |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN IEC 55015: 2019/A11:2 | 4380736.01AOC     |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN IEC 61000-3-2:2019/A  | 4380736.01AOC     |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 60598-2-12:2013       | 4383366.02AOC     |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 62493:2015            | 4383366.02AOC     |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN IEC 60598-1:2021/A11: | 4383366.02AOC     |
| ROHS      | DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS | DIRECTIVE ROHS 2         | 68.402.22.0218.02 |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN 61000-3-3:2013/A1:20  | 4380736.01AOC     |

Le(s) produit(s) décrit ci-après satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement

QUENETTE Pierre | Directeur des Programmes Industriels





## Déclaration UE de conformité



Dossier Technique:

DT001884

Désignation :

VEILLEUSE LED A DETECTION CREP

| Référence | Désignation                             | Numéro de modèle |
|-----------|---|------------------|
| 631415    | VEILLEUSE 2 EN 1 CREPUSCULAIRE & SENSOR | FG-22033E        |