



|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Dossier Technique :   | DT000637                             |
| 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 55015:2013            | 151200013HZH-001   |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN 61000-3-2:2014        | 151200013HZH-001   |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN 61000-3-3:2013        | 151200013HZH-001   |
| EMC       | DIRECTIVE 2014/30/UE              | EN 61547:2009            | 151200013HZH-001   |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 50075:1990            | 19HZL2730-01       |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 60598-1:2015/A1:2018  | 19HZL2730-01       |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 60598-2-12:2013       | 19HZL2730-01       |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 61347-1:2015          | 19HZL2730-01       |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 61347-2-11:2001/A1:20 | 19HZL2730-01       |
| LVD       | DIRECTIVE 2014/35/UE              | EN 62493:2015            | 19HZL2730-01       |
| ROHS      | DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS | DIRECTIVE ROHS           | CNB3150728-03619-C |

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



H.B.F.  
ZA Bonzom - 09270 Mazères  
SIRET 81 863 397 00073

Dossier Technique : DT000637

Désignation : VEILLEUSE LED A DETECTION CREP

| Référence | Désignation                                   | Numéro de modèle |
|-----------|---|------------------|
| 300374    | DISPLAY VEILLEUSES LED CREPUSCULAIRES COMPLET | E-SBD04          |
| 641101    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE BLANC                 | E-SBD04          |
| 641102    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE BLEU                  | E-SBD04          |
| 641103    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE ROUGE                 | E-SBD04          |
| 641105    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE ROSE                  | E-SBD04          |
| 641101    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE BLANC                 | E-SBD04-2        |
| 641102    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE BLEU                  | E-SBD04-2        |
| 641103    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE ROUGE                 | E-SBD04-2        |
| 641105    | VEILLEUSE CREPUSCULAIRE ROSE                  | E-SBD04-2        |