



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



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



Dossier Technique : DT001884

Désignation : VEILLEUSE LED A DETECTION CREP

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