



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