

Technisch dossier :	DT001508
Omschrijving :	PROJECTEUR A LED
Modelnummer :	Referentielijst volgende pagina(s)
Importeur :	HBF SAS
Adres importeur :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat de aangegeven producten voldoen aan de toepasselijke harmonisatiewetgeving van de EU en aan de bepalingen van de volgende richtlijnen en normen :

Categorie	Richtlijnen	Normen	Rapportnummer
EMC	RICHTLIJN 2014/30/EU	EN 55015:2013/A1:2015	AE 50440328 0001
EMC	RICHTLIJN 2014/30/EU	EN 61000-3-2:2014	AE 50440328 0001
EMC	RICHTLIJN 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013	AE 50440328 0001
EMC	RICHTLIJN 2014/30/EU	EN 61547:2009	AE 50440328 0001
LVD	RICHTLIJN 2014/35/EU	EN 60598-1:2015/A1:2018	AN 50439232 0001
LVD	RICHTLIJN 2014/35/EU	EN 60598-2-1:1989	AN 50439232 0001
LVD	RICHTLIJN 2014/35/EU	EN 60598-2-5:2015	AN 50439232 0001
LVD	RICHTLIJN 2014/35/EU	EN 62471:2008	AN 50439232 0001
LVD	RICHTLIJN 2014/35/EU	EN 62493:2015	AN 50439232 0001
ROHS	RICHTLIJN 2011/65/EU + WIJZIGINGEN	DIRECTIVE ROHS 2	0180105390a 002

De hieronder beschreven producten voldoen aan de vereisten van de relevante normen, op voorwaarde dat ze geïnstalleerd en gebruikt worden in overeenstemming met hun beoogde doel, goede praktijken, de toepasselijke installatienormen en de instructies op de verpakking.

QUENETTE Pierre | Directeur industriële programma's



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

Technisch dossier : DT001508
Omschrijving : PROJECTEUR A LED

Referentie	Omschrijving	Modelnummer
499958	PROJECTEUR LED 100W IP65 NOIR	AG-BFLAL100W-2
499954	PROJECTEUR LED 30W IP65 NOIR	AG-BFLAL30W-2
499955	PROJECTEUR LED 30W IP65 BLANC	AG-BFLAL30W-2
499963	PROJECTEUR LED 30W IP44+SENSOR NOIR	AG-BFLAL30W-P-2
499964	PROJECTEUR LED 30W IP44+SENSOR BLANC	AG-BFLAL30W-P-2
499956	PROJECTEUR LED 50W IP65 NOIR (re 499976)	AG-BFLAL50W-2
499957	PROJECTEUR LED 50W IP65 BLANC	AG-BFLAL50W-2
499965	PROJECTEUR LED 50W IP44+SENSOR NOIR (Re 499986)	AG-BFLAL50W-P-2
499966	PROJECTEUR LED 50W IP44+SENSOR BLANC	AG-BFLAL50W-P-2