



Declaración UE de conformidad



Ficha Técnica: DT000583

Designación : PROJECTEUR A LED

Número de modelo : Lista de referencias en las siguientes páginas

Importador: HBF SAS

Dirección del importador : Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el(los) producto(s) indicado(s) cumplen con la legislación de armonización de la Unión aplicable así como con lo dispuesto en las Directivas y siguientes normas :

Categoría	Directivas	Normas	Número de informe
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013/A1:20	AE 50511523 0001
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 61547:2009	AE 50511523 0001
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN IEC 55015: 2019/A11:2	AE 50511523 0001
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN IEC 61000-3-2:2019	AE 50511523 0001
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 60598-1:2015/A1:2018	60420612 001
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 60598-2-5:2015	60420612 001
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 62471:2008	60420612 001
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 62493:2015	60420612 001
ROHS	DIRECTIVA 2011/65/UE + ENMIENDAS	DIRECTIVE ROHS 2	(6619)220-0251

El producto(s) descrito(s) a continuación cumple con los requisitos de las normas que le conciernen, bajo condiciones de instalación y uso de acuerdo con su finalidad prevista, las reglas de la técnica, las normas de instalación aplicables y las instrucciones especificadas en su embalaje.

QUENETTE Pierre | Director de Programas Industriales





Declaración UE de conformidad



Ficha Técnica:

DT000583

Designación:

PROJECTEUR A LED

Referencia	Designación	Número de modelo
499925	PROJECTEUR LED 100W 8500LM - IP65 - NOIR	SUR-FL-BS-100
499919	PROJECTEUR LED 20W 1650LM - IP65 - NOIR	SUR-FL-BS-20
499921	PROJECTEUR LED 50W 3800LM - IP65 - NOIR	SUR-FL-BS-50
499923	PROJECTEUR LED 70W 6000LM - IP65 - NOIR	SUR-FL-BS-70
499927	PROJECTEUR LED AVEC DETECTEUR 10W 700LM NOIR	SUR-FL-BSN-10-P
499929	PROJECTEUR LED AVEC DETECTEUR 20W 1350LM NOIR	SUR-FL-BSN-20-P
499931	PROJECTEUR LED AVEC DETECTEUR 50W 3800LM NOIR	SUR-FL-BSN-50-P
499917	PROJECTEUR LED 10W 850 LM - IP65 - NOIR	SUR-FL-BS-10