



Scheda tecnica :	DT000583
Designazione :	PROJECTEUR A LED
Numero di modello :	Elenco di riferimento pagina/e successiva/e
Importatore :	HBF SAS
Indirizzo importatore :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto/i prodotti indicato/i è/sono conforme/i alla legislazione di armonizzazione dell'UE applicabile e alle disposizioni delle Direttive e delle norme seguenti :

Categoria	Direttive	Norme	Numero del rapporto
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013/A1:20	AE 50511523 0001
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 61547:2009	AE 50511523 0001
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN IEC 55015: 2019/A11:2	AE 50511523 0001
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN IEC 61000-3-2:2019	AE 50511523 0001
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 60598-1:2015/A1:2018	60420612 001
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 60598-2-5:2015	60420612 001
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 62471:2008	60420612 001
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 62493:2015	60420612 001
ROHS	DIRETTIVO 2011/65/UE + MODIFICHE	DIRECTIVE ROHS 2	(6619)220-0251

I prodotti descritti di seguito sono conformi ai requisiti delle norme pertinenti, a condizione che siano installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione d'uso, alle buone pratiche, alle norme di installazione applicabili e alle istruzioni riportate sull'imballaggio.

QUENETTE Pierre | Direttore dei Programmi industriali



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

Scheda tecnica : DT000583  
Designazione : PROJECTEUR A LED

Riferimento	Designazione	Numero di modello
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