

Dokumentacja Techniczna :	DT001884
Nazwa :	VEILLEUSE LED A DETECTION CREP
Numer Modelu :	<i>Lista referencji na stronie/stronach następnych</i>
Importer :	HBF SAS
Adres importera :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Oświadczamy, wyłącznie na własną odpowiedzialność, że wymieniony(-e) produkt(-y) jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacji Unii oraz z postanowieniami poniższych Dyrektyw i norm. :

Kategoria	Dyrektywy	Normy	Numer Raportu
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61547:2009	4380736.01AOC
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN IEC 55015: 2019/A11:2	4380736.01AOC
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN IEC 61000-3-2:2019/A	4380736.01AOC
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 60598-2-12:2013	4383366.02AOC
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 62493:2015	4383366.02AOC
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN IEC 60598-1:2021/A11:	4383366.02AOC
ROHS	DYREKTYWA 2011/65/EU + NOWELIZACJE	DIRECTIVE ROHS 2	68.402.22.0218.02
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013/A1:20	4380736.01AOC

Poniżej opisany(-e) produkt(-y) spełnia(-ją) wymagania odpowiednich norm, pod warunkiem, że instalacja i użytkowanie są zgodne z ich przeznaczeniem, zasadami sztuki, obowiązującymi normami instalacyjnymi oraz instrukcjami podanymi na opakowaniu.

QUENETTE Pierre | Dyrektor Programów Przemysłowych



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

Dokumentacja Techniczna : DT001884
Nazwa : VEILLEUSE LED A DETECTION CREP

Referencja	Nazwa	Numer Modelu
631415	VEILLEUSE 2 EN 1 CREPUSCULAIRE & SENSOR	FG-22033E