

STORM 4CCT

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
PL01106520	SPOT 4CCT-6.5W-IP65-BBC-BLANC	6.5W	2700K-3000K-4000K-6000K
PL01106521	SPOT 4CCT-6.5W-IP65-BBC-ALU BRO	6.5W	2700K-3000K-4000K-6000K
BL01106550	STORM ISO 4CCT-6.5W-IP65-BBC-BLANC	6.5W	2700K-3000K-4000K-6000K
BL01106551	STORM ISO 4 CTT-6.5W-IP65-BBC-NOIR	6.5W	2700K-3000K-4000K-6000K
PL01106522	SPOT 4CCT-6.5W-IP65-BBC-NOIR	6.5W	2700K-3000K-4000K-6000K

Par le présent document, les produits répertoriés ci-dessus sont certifiés conformes aux directives et normes suivantes :

Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU
2014/35/EU

2014/30/EU

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

(UE) 2019/2015 :2019-03-11

EN 55015 :2013+A1 :2015

EN 61000-3-2 :2014

EN 62031 :2008+A1 :2013+A2 :2015

EN 61347-1 :2015

EN 60598-2-2 :2012

(UE) 2019/2020 :2019-10-01

EN 60598-1 :2015+A1 :2018

EN 61000-3-3 :2013

EN 62493 :2015

EN 61347-2-13 :2014+A1 :2017


EN 61547:2009

Test de résistance au fil incandescent 650°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 12 Décembre 2023

Signature



Laurent RENARD
Président