

POWER

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL102006510	POWER PROJECTEUR 3CCT-100-150-200W	200W	3000K-4000K-6500K
BL104006510	POWER PROJECTEUR 3CCT-200-300-400W	400W	3000K-4000K-6500K
BL103006610	POWER-300W-30D	300W	5500K
BL101506611	POWER-150W-60D	150W	5500K
BL102006505	POWER PROJECTEUR 200W-4000K-IP65-150°	200W	4000K
BL101506505	POWER PROJECTEUR 150W-4000K-IP65-150°	150W	4000K

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

Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU	2014/30/EU
2014/35/EU	2015/863/EU

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

(UE) 2019/2015 :2019-03-11	(UE) 2019/2020 :2019-10-01
EN 55015 :2013+A1 :2015	EN 60598-1 :2015+A1 :2018
EN 61000-3-2 :2014	EN 61000-3-3 :2013
EN 61547 :2009	EN 62031 :2008+A1 :2013+A2 :2015
EN 62493 :2015	EN 62321-3-1 :2013
EN 62321-4 :2013+AMD :2017 CSV	EN 62321-7-2 :2017
EN 62321-8 :2017	EN 62321-6 :2015
EN 62321-7-1 :2015	EN 62321-5 :2013
EN 60598-2-5 :2015	

Test de résistance au fil incandescent 850°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 12 Décembre 2023

Signature



Laurent RENARD
Président