

## PROJECTEUR

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL102006510	POWER PROJECTEUR 3CCT-100-150-200W-IP65-ASYM	100W - 150W - 200W	3000K-4000K-6000K
BL104006510	POWER PROJECTEUR 3CCT-200-300-400W-IP65-ASYM	200W - 300W - 400W	3000K-4000K-6000K
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**

RoHS 2011/65/EU	CEM 2014/30/EU
DBT 2014/35/EU	RoHS 2015/863/EU
RoHS 2017/2102/EU	ErP 2009/125/CE

### **Normes Européennes Appliquées / Applied European standards**

EN 61547 :2009	EN 55015 :2019+A11 :2020
EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021	EN 60598-2-5 :2015
EN 62493:2015+A1:2022	EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021
EN 62031: 2020+A11: 2021	EN 60598-1: 2021+A11: 2022

Test de résistance au fil incandescent 850°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 30 Juillet 2024

Signature



Laurent RENARD  
Président