

## PROJECTEUR IR SENSOR-IP65-NOIR

Réf / Ref	Désignation / Désignation	Puis./ Power	Temp K° / Color temp
BL10206530	PROJ IR SENSOR-IP65-NOIR	20W	3000K
BL10506530	PROJ IR SENSOR-IP65-NOIR	50W	3000K
BL10506531	PROJ IR SENSOR-IP65-NOIR	50W	4000K

### Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU -2014/35/EU – 2014/30/EU

RÈGLEMENT -(UE) 2019/2020  
-(UE) 2019/2015

### Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

IEC 61058-1 :2000/AMD1 : AMD2 :2007

EN 60598-2-2 :2012 – EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN 62031 :2008+A1 :2013+A2 :2015

EN 61347-1 :2015 – EN 61347-2-13 :2014/A1 :2017 – EN 62493 :201

EN 55015 :2013+A1 :201 – EN 61547 :2009 – EN 61000-3-2 :2014 – EN 61000-3-3 :20


(UE) 2019/2020 :2019-10-01 – (UE) 2019/2015/2019-03-11 – (UE) 2021/341 :2021-02-23

(UE) 2021/340 :2020-12-17

Test de résistance au fil incandescent 650°  
Groupe du risque photobiologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD  
Président