

SKYLED

Réf / Ref	Désignation / Désignation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL111006506	TF144 - SKYLED - 100W-IP65-90°-5000K-1-10V-WH	100W	5000K
BL111506506	TF145 - SKYLED - 150W-IP65-90D-5000K-1-10V-WH	150W	5000K

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

Directives Européennes / European Directives

2014/30/EU – 2011/65/EU – 2014/35/EU

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

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN IEC 55015 : 2019, EN 61547: 2009. EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1 :2019

EN 60598-2-1 :1989 – EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN 62471 :2008 – EN 62493 :2015


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

(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°

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD
Président