

BATTEN

Réf / Ref	Désignation / Désignation		Puis./ Power	Temp K° / Color	
Codes	Codes P&L	Nom Commercial	LED	T°K	
TF045	06932000043	BL11366510	BATTEN 120-36W-IP65-4000K-OPAL-PC	36W	4000K
TF046	06932000044	BL11456510	BATTEN 150-45W-IP65-4000K-OPAL-PC	45W	4000K

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

Directives Européennes / *European Directives*

2011/65/EU -2014/35/EU – 2014/30/EU

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

Normes Européennes Appliquées / *Applied European standards*

EN 55015 :2013+A1 :2015 – EN 61000-3-2 :2014 – EN IEC 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013– EN 61000-3-3 :2013+A1 :2017 -EN 61547 :2009

EN 60598-1 :2015 - EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN60598-2-1 :1989
EN 60598-2-24 :2013

IEC TR 62778 :2014 – EN 62471 :2008 - EN62493 :2010 -- EN62493 :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 850°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD
Président

Normes Européennes Appliquées / *Applied European standards*

EN 55015 :2013+A1 :2015 – EN 61000-3-2 :2014 – EN IEC 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013– EN 61000-3-3 :2013+A1 :2017 -EN 61547 :2009

EN 60598-1 :2015 - EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN60598-2-1 :1989
EN 60598-2-24 :2013

IEC TR 62778 :2014 – EN 62471 :2008 - EN62493 :2010 -- EN62493 :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 850°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD
Président