

LINE

| Réf / Ref | Désignation / Désignation | Puis./ Power | Temp K° / Color temp |
|------------|-------------------------------|--------------|----------------------|
| BLO2092001 | ENC.9W-3000K-36°-DIM-BL | 12W | 3000K |
| BLO2092002 | ENC.9W-3000K-36°-DIM-NR | 12W | 3000K |
| BLO2112001 | LINE ENC.11W-3000K-36°-DIM-B | 12W | 3000K |
| BLO2112002 | LINE ENC.11W-3000K-36°-DIM-B | 12W | 3000K |
| BLO2252001 | LINE ENC.25W-3000K-36°-DIM-BL | 12W | 3000K |
| BLO2252002 | LINE ENC.25W-3000K-36°-DIM-NR | 12W | 3000K |

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

Directives Européennes / European Directives

2014/35/EU – 2014/30/EU – 2011/65/EU

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

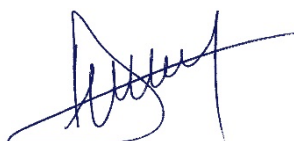
Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 55015:2013 - EN 61000-3-2 : 2014
EN 61000-3-3 :2013 - EN 61547:2009
EN 60598-2-1 :1989 - EN 60598-1 :2015
EN 62471 :2008 - EN 62493:2010
IEC 62321-3-1: 2013 IEC 62321-6: 2013 IEC 62321-4: 2013 IEC 62321-6: 2015
IEC 62321-7-1: 2013 IEC 62321: 2008 ANNEX C
(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