

SURFACE

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL05102004	SURFACE RD 10W-3CCT-IP20-DIM-NOIR	10W	3000K-4000K-5000K
BL05102003	SURFACE SQ 10W-3CCT-IP20-DIM-NOIR	9.5W	3000K-4000K-5000K
BL05102002	BIM APP 10W-3000K-U&D-IP65-GRIS ANTHARCITE	10W	3000K
BL05102001	BIM APP 10W-3000K-U&D-IP65-BLANC	10W	3000K
BL05102005	SURFACE RD 10W-3CCT-IP20-DIM-BLANC	10W	3000K-4000K-5000K

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

Directives Européennes / European Directives

(UE) 2019/2015	(UE) 2019/2020
2011/65/EU	2014/30/EU
2014/35/EU	2015/863/EU

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards


(UE) 2019/2015 :2019-03-11	(UE) 2019/2020 :2019-10-01
(UE) 2021/340 :2020-12-17	(UE) 2021/341 :2021-02-23
EN 55015 :2013+A1 :2015	EN 60598-1 :2015+A1 :2018
EN 60598-2-1 :1989	EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3 :2013	EN 61547 :2009
EN 62031 :2008+A1 :2013+A2 :2015	EN 62471 :2008
EN 62321-7-2 :2017	EN 62321-8 :2017
EN 62321-6 :2015	EN 62321-7-1 :2015

Test de résistance au fil incandescent 650°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 10 Août 2023

Signature



Laurent RENARD
Président