

APPLIQUE EXTERIEUR

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL000182	HORIZON 220-UD-2x7W-3CCT-IP65-NOIR	14W	2700K-3000K-4000K
BL000184	HORIZON 220-D-8W-3CCT-IP65-NOIR	8W	2700K-3000K-4000K
BL000186	HORIZON 500-D-14W-3CCT-IP65-NOIR	14W	2700K-3000K-4000K
BL000185	HORIZON 220-D-8W-3CCT-IP65-BLANC	8W	2700K-3000K-4000K
BL000183	HORIZON 220-UD-2x7W-3CCT-IP65-BLANC	14W	2700K-3000K-4000K
BL000187	HORIZON 500-D-14W-3CCT-IP65-BLANC	14W	2700K-3000K-4000K

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

Directives Européennes / European Directives

RoHS 2011/65/EU

DBT 2014/35/EU

RoHS 2015/863/EU

RoHS 2017/2102/EU

ErP 2009/125/CE

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 60598-2-1 :2021

EN 55015 :2019+A11 :2020

EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021

EN 60598-1 :2021+AMD11 :2022

EN 62493:2015+A1:2022

EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

EN 61547: 2023

Test de résistance au fil incandescent 650°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 06 Janvier 2025

Signature



Laurent RENARD
Président