

POWER

| Réf / Ref | Désignation / Designation | Puis. / Power | Temp K° / Color |
|-------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|
| BL10506502 | TF084-PROJECTEUR 50W-IP65-3000K-120° | 50W | 3000K |
| BL101006502 | POWER PROJECTEUR 100W-3000K-IP65-90° | 100W | 3000K |

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 | CEM 2014/30/EU |
| DBT 2014/35/EU | RoHS 2015/863/EU |
| RoHS 2017/2102/EU | ErP 2009/125/CE |

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| EN 61547 :2009 | EN 62493 :2015 |
| EN 62031 :2020 | EN 60598-1 :2021 |
| EN 55015 :2019+A11 :2020 | EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021 |
| EN 60598-2-5 :2015 | EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021 |

Test de résistance au fil incandescent 850°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 09 Août 2024

Signature



Laurent RENARD
Président