

La Société: Lombardo S.r.l.  
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy

déclare sous sa responsabilité que le produit:

Description                    apparecchio d'illuminazione per installazione fissa  
Modèle                         SERIE CNC LED - 24 V  
                                      650lm - 6,5W  
                                      CL.III - IP 67 IK 07 2J xx5 CE Temp. max Vetro/Glass 65°C (Ta 25°C)  
Réf.                                LL107013  
Construction                 en Italie

s'il est installé et entretenu conformément à sa destination d'emploi, dans le respect des lois, des normes en vigueur et des instructions du fabricant et dans les règles de l'art

satisfait aux dispositions des directives communautaires CEE:

- 2011/65/UE RoHS  
2009/125/CE Écoconception et exigences en matière d'Écoconception 1194/2012 UE et modifications successives

et est conforme aux normes harmonisées:

- EN 60598-1 : 2015+A1:2018 Luminaires Partie I : Exigences générales et essais  
EN 60598-2-1 : 1989 Luminaires Partie II : Exigences particulières - Luminaires fixes à usage général  
EN 61000-3-2 : 2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement  
EN 55015 :2013 + A1:2015 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues  
EN 61547 :2009 Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM  
EN 62493 :2015 Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques  
EN 63000 :2018 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses



Villongo, mercredi 27 novembre 2024

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante