

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  
    400 lm - 4W  
    CL.I - IP 67 IK 10 20J xx9 CE Calpestabile/Step Max 280 Kg Temp. max on diffuser  
    50°C  
Réf.                                    LL123012  
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:

- 2014/35/UE du 26/02/2014 Directive Limites de Tension  
2014/30/UE du 26/02/2014 Directive Compatibilité électromagnétique (CEM)  
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 60598-2-2 : 2012- 07 Luminaires Partie 2 : Exigences particulières Section 2 : Luminaires à encastrer  
EN 60598-2-13 : 2007- 01 Luminaires Partie 2 : Exigences particulières - Luminaires à encastrer au sol  
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, lundi 22 juillet 2024

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante