

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 Stile next LED<br>490 lm 4W<br>CL.I - IP 66 IK 06 1J xx3 CE |
| Réf.         | LL665F2                                                           |
| 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 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 29 janvier 2025

ITALO BELUSSI  
Legale Rappresentante