

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ'

La société Eligent srl, avec siège en Grottammare (AP) à rue Ischia1, n° 168 déclare que le produit:

Alimentateur(ballast) électronique pour lampes au sodium haute pression Dibawatt

Modèle: N 70, N 100, N 150, N 250

est conforme aux qualités requises européennes, des directives suivantes et (leurs modifications):

2004/108/CE: Compatibilité Électromagnétique

2006/95/CE: Sécurité électrique

Toutes les règles et les techniques spécifiques indiquées ci de suite ont été appliquées.

Estampillage: /08



Références des normatives, techniques particulières utilisées pour cette déclaration de conformité.

Règles de famille de produit

Normative	Titre
CEI EN 55015 (2001) +A1 (2002) +A2 (2003)	Limites et méthodes de justesse des caractéristiques au dérangements radio des postes d'éclairage électrique et analogues.
CEI EN 61547 (1996) +A1 (2001)	Appareillage pour éclairage général Prescriptions d'exemption EMC
CEI EN 61000-3-2 (2002)	Compatibilité Électromagnétique (EMC) partie3: limites-section2: limites pour les émissions harmoniques, Appareillages avec courant d'entrée. 16 A pour phase
CEI EN 61000-3- (1996) +A1 (2002)	Compatibilité électromagnétique (EMC) - partie3: limitation des fluctuations de tension et du flicker en systèmes d'alimentation en basse tension pour appareillages avec courant nominal. 16 A
EN 61347-1:2001 EN 61347-2-12:2005	Les auxiliaires pour les lampes - les exigences(conditions) pour a.c. ont fourni des alimentateurs (ballast)électroniques pour lampes a décharge (excluant les lampes fluorescentes)

Règles de base

CEI EN 61000-4-2 (1996) +A1 (1999) + A2 (2001)	Compatibilité électromagnétique (EMC) partie4: Techniques de preuve et de justesse Section2: Preuves d'exemption électrostatique publication de base.
CEI EN 61000-4-4 (1996) +A1 (2001)	Compatibilité électromagnétique (EMC) partie4: Techniques de preuve et de justesse - Section4:Preuve d'exemption aux transition/train électriques rapides - publication de base
CEI EN 61000-4-3 (1997)	Compatibilité électromagnétique, EMC)-partie4: Techniques de preuve et de justesse3: Preuves d'exemption sur les champs éclairés en radiofréquence
CEI EN 61000-4-5 (1997) +A1 (2001)	Compatibilité électromagnétique (EMC) partie4:Techniques de preuves et de justesse5: Preuves d'exemption aux impulsions
CEI EN 61000-4-6 (1997) +A1 (2001)	Compatibilité électromagnétique, (EMC)-partie4: Techniques de preuve et de justesse -section 6: exemption aux dérangements de conduction et induction des champs radiofréquences.
CEI EN 61000-4-11 (1997) +A1 (2001)	Compatibilité électromagnétique, EMC)-partie4: Techniques de preuve et de justesse- section 11: preuve d'exemption aux trous de tension, brèves interruptions et variation de tension