

ZNLED

MADE IN ITALY

ZETAENNE SRL

Via L. Settembrini, 41 - 47039 - Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. +39 (0)543 468781 Fax +39 (0)543 449051
email: info@znled.it - Pec brightmax@pec.it
www.znled.it SDI R3KOGSP
C.F./P.IVA IT04089040408 Reg. Imprese R.E.A. FO-329237



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

DIANA

ZetaEnne S.R.L., in qualità di azienda costruttrice di apparecchi per illuminazione, dichiara assumendosene la responsabilità, che i seguenti prodotti risultano conformi alle seguenti Direttive comunitarie, aggiornamenti compresi

2014/30/UE	Direttiva EMC
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione
2011/65/CE	Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle AEE
2002/95/CE	Direttiva ROHS
2009/125/CE	Progettazione ecocompatibile

e dichiara di aver applicato nello specifico le seguenti Norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse:

IEC 62778:2014	Applicazione della EN 62471
EN 62471:2008	Sicurezza fotobiologica delle lampade
EN 62493:2015	Valutazione degli apparecchi di illuminazione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
EN 61547:2009	Apparecchiature per illuminazione generale. Prescrizioni di immunità EMC
EN 50581:2012	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose
EN 60598-1:2015	Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove
EN 55015:2013	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi d'illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.
EN 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.2 Limiti: limiti per le emissioni di corrente armoniche
EN 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.3 Limiti: Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e di flicker per apparecchiature con corrente nominale <=16A
EN 60598-2-3	Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: AA.1.2.7.035.1.S (DIANA CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000k Antracite)						
AA	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
AA Diana	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	025 25W	1 3000K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		030 30W	2 4000K	
	3 AS1			035 35W	4 5000K	
	4 AS2			040 40W	3 6000K	
	5 AM1			045 45W		
	6 PP1 DX			050 50W		
	7 PP1 SX			055 55W		
				065 65W		
				070 70W		
				075 75W		

SAVIGNANO SUL RUBICONE, il 15/06/2020

ZETAENNE S.R.L.
SCARPELLINIDAVIDE