



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### THUNDER

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

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

IEC 62778:2014	<b>Applicazione della EN 62471</b>
EN 62471:2008	<b>Sicurezza fotobiologica delle lampade</b>
EN 62493:2015	<b>Valutazione degli apparecchi di illuminazione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici</b>
EN 61547:2009	<b>Apparecchiature per illuminazione generale. Prescrizioni di immunità EMC</b>
EN 50581:2012	<b>Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose</b>
EN 60598-1:2015	<b>Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove</b>
EN 60598-2-1:1989	<b>Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari</b>
EN 55015:2013	<b>Apparecchi fissi per uso generale</b>
	<b>Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi d'illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.</b>
EN 61000-3-2:2014	<b>Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.2 Limiti: limiti per le emissioni di corrente armoniche</b>
EN 61000-3-3:2013	<b>Compatibilità elettromagnetica (EMC). - Parte3.3 Limiti: Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e di flicker per apparecchiature con corrente nominale &lt;=16A</b>

Codice d'ordine del prodotto - Product Code						
Esempio: BA.1.1.7.400.1.N (THUNDER 42° Classe 1 CRI>70 400W 3000k NERO)						
BA	1	1	7	400	1	N
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
BA Thunder	1 30°	1 Classe 1	7 CRI >70	400 400W	1 3000K	N Nero - Black
	2 15°			500 500W	2 4000K	
	3 42°			600 600W	5 5500K	
	750 750W					
	A00 1000W					
	A12 1200W					

SAVIGNANO SUL RUBICONE, il 15/06/2020

ZETAENNE S.R.L.  
 SCARPELLINIDAVIDE