



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

OLYMPIA ECO

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

OLYMPIA ECO POLE

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: D5.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Pole CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
D5	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
D5 Olympia ECO Pole 1 modulo led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	015 15W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		020 20W	1 3000K	
	3 AS1			025 25W	2 4000K	
	4 AS2			030 30W		
	7 AS3			035 35W		





Codice d'ordine del prodotto - Esempio: D6.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Pole CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
D6	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
D6 Olympia ECO Pole 2 moduli led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	035 35W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		040 40W	1 3000K	
	3 AS1			045 45W	2 4000K	
	4 AS2			050 50W		
	7 AS3			055 55W		
				060 60W		
				065 65W		
		070 70W				

OLYMPIA ECO WALL

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: D7.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Wall CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
D7	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
D7 Olympia ECO Wall 1 modulo led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	015 15W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		020 20W	1 3000K	
	3 AS1			025 25W	2 4000K	
	4 AS2			030 30W		
	7 AS3			035 35W		

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: D8.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Wall CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
D8	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
D8 Olympia ECO Wall 2 moduli led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	035 35W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		040 40W	1 3000K	
	3 AS1			045 45W	2 4000K	
	4 AS2			050 50W		
	7 AS3			055 55W		
				060 60W		
				065 65W		
		070 70W				



OLYMPIA ECO TOP

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: D9.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Top CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
D9	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
D9 Olympia ECO Top 1 modulo led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	015 15W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		020 20W	1 3000K	
	3 AS1			025 25W	2 4000K	
	4 AS2			030 30W		
	7 AS3			035 35W		

Codice d'ordine del prodotto - Esempio: DA.1.2.7.035.1.S (OLYMPIA ECO Top CP1 Classe 2 CRI>70 35W 3000K Antracite)						
DA	1	2	7	035	1	S
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
DA Olympia ECO Top 2 moduli led	1 CP1	1 Classe 1	7 CRI >70	035 35W	0 2700K	S Antracite
	2 RT1	2 Classe 2		040 40W	1 3000K	
	3 AS1			045 45W	2 4000K	
	4 AS2			050 50W		
	7 AS3			055 55W		
				060 60W		
				065 65W		
				070 70W		

SAVIGNANO SUL RUBICONE, li 15/06/2020

ZETAENNE S.R.L.
SCARPELLINIDAVIDE

