



## 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	<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 55015:2013	<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>
EN 60598-2-3	<b>Apparecchi di illuminazione - Parte 2: Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale</b>

### 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	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>015</b> 15W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>020</b> 20W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>025</b> 25W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>030</b> 30W		
	<b>7</b> AS3			<b>035</b> 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	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>035</b> 35W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>040</b> 40W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>045</b> 45W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>050</b> 50W		
	<b>7</b> AS3			<b>055</b> 55W		
				<b>060</b> 60W		
				<b>065</b> 65W		
		<b>070</b> 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	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>015</b> 15W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>020</b> 20W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>025</b> 25W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>030</b> 30W		
	<b>7</b> AS3			<b>035</b> 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	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>035</b> 35W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>040</b> 40W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>045</b> 45W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>050</b> 50W		
	<b>7</b> AS3			<b>055</b> 55W		
				<b>060</b> 60W		
				<b>065</b> 65W		
		<b>070</b> 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
<b>D9</b> Olympia ECO Top 1 modulo led	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>015</b> 15W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>020</b> 20W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>025</b> 25W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>030</b> 30W		
	<b>7</b> AS3			<b>035</b> 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
<b>DA</b> Olympia ECO Top 2 moduli led	<b>1</b> CP1	<b>1</b> Classe 1	<b>7</b> CRI >70	<b>035</b> 35W	<b>0</b> 2700K	<b>S</b> Antracite
	<b>2</b> RT1	<b>2</b> Classe 2		<b>040</b> 40W	<b>1</b> 3000K	
	<b>3</b> AS1			<b>045</b> 45W	<b>2</b> 4000K	
	<b>4</b> AS2			<b>050</b> 50W		
	<b>7</b> AS3			<b>055</b> 55W		
				<b>060</b> 60W		
				<b>065</b> 65W		
				<b>070</b> 70W		

SAVIGNANO SUL RUBICONE, li 15/06/2020

ZETAENNE S.R.L.  
 SCARPELLINIDAVIDE

