

### INDICE – INDEX

#### Sommario

Cod. 12100585 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 3K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100586 - WIRELED SFERA CLEAR E27 4W 3K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100587 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 3K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100590 - WIRELED SFERA ANTIQUE E14 4W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100591 - WIRELED SFERA ANTIQUE E27 4W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100592 - WIRELED OLIVA ANTIQUE E14 4W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100593 - WIRELED GOCCIA ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100594 - WIRELED ST64 ANTIQUE E27 4W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100595 - WIRELED ST64 ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100596 - WIRELED GLOBO ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100610 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 2.5K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100611 - WIRELED SFERA CLEAR E27 4W 2.5K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100612 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 2.5K NDLS DIM.....	2
Cod. 12100588 - WIRELED GOCCIA CLEAR E27 8W 3K NDLS DIM.....	3
Cod. 12100589 - WIRELED GLOBO CLEAR E27 8W 3K NDLS DIM.....	3
Cod. 12100613 - WIRELED GOCCIA CLEAR E27 8W 2.5K NDLS DIM.....	3
Cod. 12100614 - WIRELED GLOBO CLEAR E27 8W 2.5K NDLS DIM.....	3
Cod. 12100032 - LED SPOT GU10 COB DIM 3000K.....	4
Cod. 12100038 - LED SPOT GU10 COB DIM 4000K.....	4
Cod. 12100033 - LED SPOT GU10 COB DIM 6000K.....	4
Cod. 12100517 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 3000K.....	5
Cod. 12100518 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 3000K.....	5
Cod. 12100543 - WIRELED GLS DIM 8W 3000K.....	6
Cod. 12100296 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 3K DIM WHT.....	7
Cod. 12100297 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 4K DIM WHT.....	7
Cod. 12100298 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 6K DIM WHT.....	7
Cod. 41100140 - WPL AKAN 65 DIMM DWL 6W 4K 110D WHT.....	8
Cod. 41100141 - WPL AKAN 65 DIMM DWL 6W 3K 110D WHT.....	8
Cod. 41100142 - WPL ASSAL 65 DIMM DWL 8W 3K 60D WHT.....	9
Cod. 41100143 - WPL ASSAL 65 DIMM DWL 8W 4K 60D WHT.....	9
Avvertenze – Warnings.....	9-10

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100585 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 3K NDLS DIM  
 Cod. 12100586 - WIRELED SFERA CLEAR E27 4W 3K NDLS DIM  
 Cod. 12100587 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 3K NDLS DIM  
 Cod. 12100590 - WIRELED SFERA ANTIQUE E14 4W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100591 - WIRELED SFERA ANTIQUE E27 4W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100592 - WIRELED OLIVA ANTIQUE E14 4W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100593 - WIRELED GOCCIA ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100594 - WIRELED ST64 ANTIQUE E27 4W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100595 - WIRELED ST64 ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100596 - WIRELED GLOBO ANTIQUE E27 6W 2K NDLS DIM  
 Cod. 12100610 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 2.5K NDLS DIM  
 Cod. 12100611 - WIRELED SFERA CLEAR E27 4W 2.5K NDLS DIM  
 Cod. 12100612 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 2.5K NDLS DIM

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' LAMPADE LAMPS QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4...x</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>
DINUY	RE PLA LEO	230V	4-200W	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	10%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	10%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / *If available, referred to 4 lamps*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100588 - WIRELED GOCCIA CLEAR E27 8W 3K NDLS DIM  
 Cod. 12100589 - WIRELED GLOBO CLEAR E27 8W 3K NDLS DIM  
 Cod. 12100613 - WIRELED GOCCIA CLEAR E27 8W 2.5K NDLS DIM  
 Cod. 12100614 - WIRELED GLOBO CLEAR E27 8W 2.5K NDLS DIM

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' LAMPADE LAMPS QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
				1	2	3	4...x	5%	100%
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	1	2	3	4...x	5%	100%
DINUY	RE PLA LEO	230V	4-200W	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4	30%	100%
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4	30%	100%
RELCO	RN0865	230	40÷500						
RELCO	RT34SDVI	230	40÷300						
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	10%	100%
FINDER	15,91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	20%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	10%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	10%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / If available, referred to 4 lamps

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100032 - LED SPOT GU10 COB DIM 3000K

Cod. 12100038 - LED SPOT GU10 COB DIM 4000K

Cod. 12100033 - LED SPOT GU10 COB DIM 6000K

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' LAMPADE LAMPS QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION *	
				1	2	3	4...x		
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	1	2	3	4...x	5%	100%
DINUY	RE PLA LEO	230V	4-200W	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4		
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4		
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RN0855 + RN0849	230	150÷1000						
RELCO	RN0865	230	40÷500						
RELCO	RT34SDVI	230	40÷300	1	2	3	4	23%	96%
RELCO	RT34DSL - ed.<2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4		
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	0%	97%
FINDER	15,91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	0%	90%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	30%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4		
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4		
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	0%	95%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	0%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	5%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / *If available, referred to 4 lamps*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100517 - WIRELED OLIVA CLEAR E14 4W 3000K

Cod. 12100518 - WIRELED SFERA CLEAR E14 4W 3000K

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' LAMPADIE LAMPS QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	1	2	3	4...x	5%	100%
DINUY	RE PLA LEO	230V	4-200W	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4	5%	100%
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4	5%	100%
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RN0855 + RN0849	230	150÷1000						
RELCO	RN0865	230	40÷500						
RELCO	RT34SDVI	230	40÷300	1	2	3	4	5%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.<2014	220÷240	100÷500						
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	5%	100%
FINDER	15.91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	5%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	5%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	5%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4		
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	5%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	5%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / *If available, referred to 4 lamps*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100543 - WIRELED GLS DIM 8W 3000K

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' LAMPADE LAMPS QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
				1	2	3	4...x	5%	100%
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	220÷240	2÷150	1	2	3	4...x	5%	100%
DINUY	RE PLA LEO	230V	4-200W	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RN0855 + RN0849	230	150÷1000	1	2	3	4		
RELCO	RN0865	230	40÷500	1	2	3	4		
RELCO	RT34SDVI	230	40÷300	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.<2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	10%	100%
FINDER	15.91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	0%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4	0%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	0%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	0%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	0%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	0%	100%
BUSCH- JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	0%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / If available, referred to 4 lamps

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 12100296 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 3K DIM WHT

Cod. 12100297 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 4K DIM WHT

Cod. 12100298 - LED BASIC GLS OPAL E27 12W 6K DIM WHT

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' APPARECCHI FIXTURES QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
				1	2	3	4...x	5%	100%
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	1	2	3	4...x	5%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4		
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4		
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RN0865	230	40÷500	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34SDVI	230	40÷300	1	2	3	4		
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	10%	100%
FINDER	15.91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4		
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	30%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	5%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	5%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	5%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 apparecchi / *If available, referred to 4 fixtures*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 41100140 - WPL AKAN 65 DIMM DWL 6W 4K 110D WHT

Cod. 41100141 - WPL AKAN 65 DIMM DWL 6W 3K 110D WHT

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' APPARECCHI FIXTURES QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
				1	2	3	4...x	5%	100%
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	220÷240	2÷150	1	2	3	4...x	5%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	10%	100%
FINDER	15.91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	10%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	10%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / *If available, referred to 4 lamps*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*



### COLOUR LEGENDA

	Regolazione uniforme (range di regolazione $\geq 70\%$ ) / <i>Uniform regulation (adjusting range <math>\geq 70\%</math>)</i>
	Regolazione a tratti non regolare (range di regolazione $\geq 60\%$ ) / <i>Regulation occasionally irregular (adjusting range <math>\geq 60\%</math>)</i>
	Regolazione inefficace (range di regolazione $< 60\%$ ) / <i>Inefficacy regulation (adjusting range <math>&lt; 60\%</math>)</i>
	Non testato / <i>Not tested</i>

Cod. 41100142 - WPL ASSAL 65 DIMM DWL 8W 3K 60D WHT

Cod. 41100143 - WPL ASSAL 65 DIMM DWL 8W 4K 60D WHT

MARCA BRAND	MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE (V)	POTENZA POWER (W)	QUANTITA' APPARECCHI FIXTURES QUANTITY				REGOLAZIONE * REGULATION*	
				1	2	3	4...x	5%	100%
<b>WIVA**</b> Codice/code 62400007	<b>WLAD-B-T DIMMER LED PUSH-DIMM 230V 150W</b>	<b>220÷240</b>	<b>2÷150</b>	1	2	3	4...x	5%	100%
RELCO	RT34RMA	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
VIMAR	14153	230	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
BTICINO	AM5702	230	60÷500	1	2	3	4		
BTICINO	NT4402N	230	60÷500	1	2	3	4		
RELCO	RM0585	230	60÷500	1	2	3	4	10%	100%
FINDER	15.91	230	10÷100 3÷50 (LED)	1	2	3	4	10%	100%
RELCO	RT34DSL - ed.>2014	220÷240	100÷500	1	2	3	4	10%	100%
GEWISS	GW 20 802		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
LEF	DCM4800L		100÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	225 TDE	230	20÷525	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 HEX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	244 EX	230-240	20÷500	1	2	3	4	10%	100%
JUNG	1224 LED	230	20÷420	1	2	3	4	10%	100%
BUSCH-JAEGER	6523 U	230	2÷100	1	2	3	4	10%	100%

\* Se disponibile, riferito a 4 lampade / *If available, referred to 4 lamps*

\*\* Garantita la piena compatibilità di dimmerazione da 2W di carico fino a 150W / *Guaranteed full dimming compatibility strating from 2W load up to 150W*

### **Avvertenze solo nel caso NON si utilizzi il Dimmer a marchio Wiva**

### ***Warnings only in case you are NOT using the Wiva brand Dimmer***

- Per il massimo numero di lampade impiegabili con 1 dimmer, fare riferimento alla potenza equivalente di una lampada a filamento (alogeno o incandescenza). Seguire la seguente formula:

$$\frac{\text{Carico massimo di 1 dimmer}}{\text{Equivalenza con lamada a filamento (alogeno o incandescenza)}} = \text{Massimo numero di lampade LED impiegabili con 1 dimmer}$$

- La lista di compatibilità è soggetta ad aggiornamenti e non tiene conto di eventuali modifiche circuitali apportate ai dimmer dalle case costruttrici.
- A causa del fatto che i produttori di dimmer possono modificare nel tempo le caratteristiche tecniche dei propri prodotti e/o le caratteristiche ambientali locali possono differire dall'ambiente di test di laboratorio, le liste dei dimmer hanno il solo scopo di consiglio nella scelta del dimmer.
- L'assenza di dimmer nella lista non significa necessariamente l'incompatibilità.
- L'utilizzo di alcune tipologie di dimmer potrebbe causare, in determinate condizioni, risonanza e quindi effetti udibili.

- *For the maximum number of usable lamps with 1 dimmer, refer to the equivalent power of a filament lamp (halogen or incandescent). Follow the following formula:*

$$\frac{\text{Maximum load of 1 dimmer}}{\text{Equivalence with filament lamp (halogen or incandescent)}} = \text{Maximum number of LED lamps usable with 1 dimmer}$$

- *The compatibility list is subject to updating and does not take in consideration of any changes to the dimmer circuit by manufacturers.*
- *Due to the fact that the dimmer manufacturers may change over time the technical characteristics of its products and/or local environmental characteristics may differ from the laboratory test, the dimmer boards have only intended to advice in choosing the dimmer.*
- *The absence of dimmers in the list does not necessarily mean the incompatibility.*
- *The use of some types of dimmer may cause, in certain conditions, resonance and therefore audible effects.*

### **Avvertenze nel caso si utilizzi il Dimmer a marchio Wiva codice 62400007**

### ***Warnings only in case you are using the Wiva brand Dimmer code 62400007***

- Per il massimo numero di lampade impiegabili con 1 dimmer, fare riferimento alla potenza nominale della lampada LED. Seguire la seguente formula.  
*For the maximum number of usable lamps with 1 dimmer, refer to the nominal LED lamp power. Follow the following formula:*

$$\frac{\text{Carico massimo di 1 dimmer}}{\text{Potenza nominale della lampada LED}} = \text{Massimo numero di lampade LED impiegabili con 1 dimmer}$$

$$\frac{\text{Maximum load of 1 dimmer}}{\text{Nominal power of the LED lamp}} = \text{Maximum number of LED lamps usable with 1 dimmer}$$