



2024-25

TABELLA DI SCELTA RAPIDA

12V		IP67					ON-OFF													
GESTITO	CODICE	Potenza di uscita (W)	Tensione di uscita (Vdc)	IP	mm LxPxH	Serie	ON-OFF	DALI	0-10V	1-10V	PUSH 230V	PUSH 12-24V	PUSH NO VOLTAGE	POT Ω	DMX	TRIAC IGBT	SYNCRO	Pag.		
*	LPV-20-12	20	12V	IP67	118x35x26	LPV	■											54		
*	LPV-35-12	35			148x40x30		■													54
*	LPV-60-12	60			163x43x32		■													54
*	LPV-100-12	100			190x52x37		■													54
*	LPV-150-12	150			191x63x38		■													54
	LE3012IP67	24			112x38x24	■													53	
*	LE3612IP67	36			169x55x31	ALU		■											56	
*	LE7512IP67	75			186x64x39		■												56	
*	LE10012IP67	100			199x67x35		■												56	
*	LE15012IP67	150			191x70x40		■												56	
*	LE20012IP67	200	249x72x40	■													56			
24V		IP65 IP67					ON-OFF													
GESTITO	CODICE	Potenza di uscita (W)	Tensione di uscita (Vdc)	IP	mm LxPxH	Serie	ON-OFF	DALI	0-10V	1-10V	PUSH 230V	PUSH 12-24V	PUSH NO VOLTAGE	POT Ω	DMX	TRIAC IGBT	SYNCRO	Pag.		
	LE6024QIP65	60	24V	IP65	100x77x22	COMPACT	■											52		
	LE7524QIP65	75			100x77x22		■													52
	LE10024QIP65	100			100x77x22		■													52
	LE15024QIP65	150			107x77x29		■													52
*	LPV-20-24	20	24V	IP67	118x35x26	LPV	■											55		
*	LPV-35-24	35			148x40x30		■												55	
*	LPV-60-24	60			163x43x32		■												55	
*	LPV-100-24	100			190x52x37		■												55	
*	LPV-150-24	150			191x63x38		■												55	
	LE3024IP67	28,8			112x38x24	■													53	
*	LE7524IP67	75			186x64x39	ALU		■											57	
*	LE10024IP67	100			191x70x40		■												57	
*	LE15024IP67	150			223x70x40		■												57	
*	LE20024IP67	200			249x72x40		■												57	
*	LE24024IP67	240	249x72x40	■													57			
*	LE32024IP67	320	252x90x44	■												57				
24V		IP65					DIMMERABILE													
GESTITO	CODICE	Potenza di uscita (W)	Tensione di uscita (Vdc)	IP	mm LxPxH	Serie	ON-OFF	DALI	0-10V	1-10V	PUSH 230V	PUSH 12-24V	PUSH NO VOLTAGE	POT Ω	DMX	TRIAC IGBT	SYNCRO	Pag.		
	LE10024IP65D	100	24V	IP65	175x50x31	STANDARD		■			■							60		
	LE15024IP65D	150			175x50x31		■													60

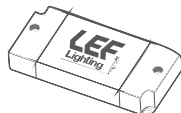
* Adatto anche per tensione di rete 110Vac (vedi potenze associabili nella scheda prodotto)

HEAD OFFICE

LEF Holding S.R.L.
Viale L. Ariosto 478
50019 Sesto F.no (FI)
T. +39 055 4217727
info@lefgroup.com
www.lefgroup.com

DESIGN & PRODUCTION SITES

LEF Industrial - Firenze
LEF Industrial - Bari
LEF Lighting - Milano
LEF M&F - Foggia
LEF Sysco laP - Firenze
LEF Poland - Gliwice



Per informazioni LEF Lighting
info@leflighting.com



www.leflighting.it

12V		IP20					ON-OFF														
GESTITO	CODICE	Potenza di uscita (W)	Tensione di uscita (Vdc)	IP	LxPxH	Serie	ON-OFF	DALI	0-10V	1-10V	PUSH 230V	PUSH 12-24-48V	PUSH NO VOLTAGE	POT Ω	DMX	LE TE	SYNCR0	Pag.			
								LE312	6	12V	IP20	67x31x22	STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>							
	LE612	6	76x32x22	<input checked="" type="checkbox"/>																	15
	LE1012	12	98x39x22	<input checked="" type="checkbox"/>																	16
	LE1512	16,8	125x38x23	<input checked="" type="checkbox"/>																	17
	LE2012A	20	113x44x29	<input checked="" type="checkbox"/>																	18
*	LE3012	30	165x41x28	<input checked="" type="checkbox"/>																	19
	LE7512	75	184x62x32	<input checked="" type="checkbox"/>																	20
*	LE10012	100	184x62x32	<input checked="" type="checkbox"/>																	21
	LE15012	150	210x67x34	<input checked="" type="checkbox"/>																	22
24V		IP20					ON-OFF														
	LE324	6	24V	IP20	67x31x22	STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>											14			
	LE624	6			81x39x22		<input checked="" type="checkbox"/>														15
	LE1024	12			98x39x22		<input checked="" type="checkbox"/>														16
	LE1524	16,8			125x38x23		<input checked="" type="checkbox"/>														17
	LE2024A	20			113x44x29		<input checked="" type="checkbox"/>														18
*	LE3024	30			165x41x28		<input checked="" type="checkbox"/>														19
	LE7524	75			184x62x32		<input checked="" type="checkbox"/>														20
*	LE10024	100			184x62x32		<input checked="" type="checkbox"/>														21
	LE15024	150			210x67x34		<input checked="" type="checkbox"/>														22
	LE20024	200			210x75x35	<input checked="" type="checkbox"/>														23	
NEW	LE32024	320			210x80x36	<input checked="" type="checkbox"/>														NEW	
	LE3024E	30			147x48x24	ECO	<input checked="" type="checkbox"/>													24	
	LE6024E	60			185x64x22		<input checked="" type="checkbox"/>														24
	LE7524E	75			170x57x32		<input checked="" type="checkbox"/>														24
	LE10024E	100			180x66x32		<input checked="" type="checkbox"/>														24
	LE15024E	150			205x71x35		<input checked="" type="checkbox"/>														24
	LE20024E	200			205x71x35		<input checked="" type="checkbox"/>														24
	LE3024USLIM	30			250x30x17	SLIM	<input checked="" type="checkbox"/>													25	
	LE4524USLIM	45			250x30x17		<input checked="" type="checkbox"/>														25
	LE6024USLIM	60	304x30x17	<input checked="" type="checkbox"/>															25		
	LE7524USLIM	75	304x30x17	<input checked="" type="checkbox"/>															25		
	LE10024USLIM	100	320x30x18	<input checked="" type="checkbox"/>															25		
	LE12024SLIM	120	300x40x30	<input checked="" type="checkbox"/>															26		
	LE15024USLIM	150	335x30x22	<input checked="" type="checkbox"/>														25			
NEW	LE2024FLAT	20	103x36x16	FLAT	<input checked="" type="checkbox"/>													NEW			
	LE3024FLAT	30	155x53x16		<input checked="" type="checkbox"/>														27		
	LE6024FLAT	60	175x60x20		<input checked="" type="checkbox"/>														28		
	LE10024FLAT	100	175x60x20		<input checked="" type="checkbox"/>														28		
	LE8024DIN	80	90x88x61	DIN	<input checked="" type="checkbox"/>													29			
	LE16024DIN	160	90x157x61		<input checked="" type="checkbox"/>														29		
48V		IP20					ON-OFF														
NEW	LE7548	75	48V	IP20	171x57x32	STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>											NEW			
NEW	LE10048	100			180x67x32		<input checked="" type="checkbox"/>														NEW
NEW	LE15048	150			205x72x35		<input checked="" type="checkbox"/>														NEW
NEW	LE20048	200			205x72x35		<input checked="" type="checkbox"/>														NEW
NEW	LE32048	320			210x80x36		<input checked="" type="checkbox"/>														NEW

		12V		IP20			DIM														
GESTITO	CODICE	Potenza di uscita	Tensione di uscita	IP	◀mm▶ LxPxH	Serie	ON-OFF	DALI	0-10V	1-10V	PUSH 230V	PUSH 12-24-48V	PUSH NO VOLTAGE	POT Ω	DMX	LE TE	SYNCR0	Pag.			
		(W)	(Vdc)																		
*	LE1312D	13	12V	IP20	138x40x29	STANDARD		■				■							40		
	LE2512DP	24			164x38x25			■	■	■	■					■					44
	LE2512TF	25			128x52x30														■		32
	LE5012TF	50			184x62x32														■		33
*	LE7512DP	75			210x75x35				■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	45
		24V		IP20			DIM														
*	LE1324D	13	24V	IP20	138x40x29	STANDARD	■				■								40		
	LE2524DP	24			164x38x25			■	■	■	■					■					44
	LE2524TF	25			128x52x30														■		32
*	LE3624D	36			165x41x35			■					■								41
	LE5024TF	50			184x62x32														■		33
	LE6024D	60			192x60x23			■					■								42
	LE7524TF	75			213x54x33														■		34
	LE7524P	75			206x51x36									■							39
	LE7524D	75			192x60x22			■					■								42
*	LE7524DP	75			210x75x35				■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	45
	LE10024TF	100			210x67x34														■		35
	LE10024P	100			206x51x36									■							39
	LE10024D	100			192x60x22			■					■								42
*	LE10024DP	100			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	46
	LE15024TF	150			300x60x45														■		36
*	LE15024D	150			210x75x35			■					■								43
*	LE15024DP	150			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	46
	LE20024TF	200			310x60x45														■		36
*	LE20024D	200			210x75x35			■					■								43
NEW*	LE20024DP	200			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				NEW
*	LE6024SLIMD	60	314x30x21		■					■							■	47			
*	LE6024SLIMP	60	314x30x21						■									47			
	LE7524TFSLIM	75	295x40x32													■		37			
	LE15024TFSLIM	150	360x40x32													■		38			
		48V		IP20			DIM														
NEW	LE2548DP	24	48V	IP20	164x38x25	STANDARD		■	■	■	■	■	■	■	■				NEW		
NEW	LE7548DP	75			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	NEW
NEW	LE10048DP	100			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	NEW
NEW	LE15048DP	150			210x75x35			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	NEW

* Adatto anche per tensione di rete 110Vac (vedi potenze associabili nella scheda prodotto)



65 YEARS

© LEF HOLDING S.R.L. 2017
 Tutti i diritti riservati. È vietata la copia e la riproduzione, anche se parziale, dei contenuti e immagini della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza preventiva autorizzazione scritta da parte di LEF HOLDING S.R.L.
 All rights reserved. Content and images, even in part, may not be reproduced, published, or transferred in any form or by any means except with the prior written permission of LEF HOLDING S.R.L.
 Tutte le informazioni ed i dati tecnici, foto, schemi, dimensioni e omologazioni riportate nel presente catalogo possono essere soggette a variazioni e/o cancellazioni anche senza preavviso e non devono essere considerate vincolanti per LEF in quanto riportate a scopo puramente indicativo.
 LEF non si assume responsabilità per eventuali errori nella presente pubblicazione.
 All the information and technical data, photos, diagrams, dimension indications and approvals in the catalogue may be subjected to changes and/or cancellations even without any prior notice and must not be considered legally binding for LEF as they are purely indicative.
 LEF undertakes no responsibility towards third parties for any possible mistake in this edition.
 Cod. TBS 24/05 Maggio 2024

12-24-48V

GESTITO	CODICE	Tensione di ingresso (Vdc)	Tensione di uscita (Vdc)	Corrente MAX di uscita (A)	Potenza MAX di uscita (W)			Funzione	Massimo numero di SLAVE	SYNCR	SEGNALE	◀mm▶ LxPxH	UTILIZZO
					@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc						
NEW	PUSH-CV	12-24-48	12-24-48	12	144	288	576	MASTER	254	SI	-	48x48x23	INCASSO Serie Civili
NEW	DALI2-CV-M2	12-24-48	12-24-48	12	144	288	576	MASTER	-	SI	-	48x48x23	INCASSO Serie Civili
	MINICUBO24P	24	24	11	264	-	-	MASTER	10	SI	-	46x41x20	INCASSO Serie Civili
	MINICUBO48P	24-48	24-48	7	-	168	336	MASTER	10	SI	-	46x41x20	INCASSO Serie Civili
	MINICUBO24DP	24	24	11	264	-	-	MASTER	10	SI	-	46x41x20	INCASSO Serie Civili
	MINICUBO48DP	24-48	24-48	7	-	168	336	MASTER	10	SI	-	46x41x20	INCASSO Serie Civili
	MINI-LEDL-DP	12-24-48	12-24-48	6	72	144	288	MASTER	-	-	-	112x22x19	PROFILI Strip LED
	LEDL-D/P	12-24-48	12-24-48	12	144	288	576	MASTER SLAVE	10	SI	-	164x38x25	SCATOLE di DERIVAZIONE
	LECV1248DP	12-24-48	12-24-48	12	144	288	576	MASTER	-	-	-		
	LECV1248DPB							MASTER	-	SI	BLE	100x40x26	SCATOLE di DERIVAZIONE
	LECV1248REP							SLAVE	10	SI	-		
	LECV1248TF	12-24-48	12-24-48	10	120	240	480	MASTER	10	SI	-	140x35x20	SCATOLE di DERIVAZIONE
	LECV1224DP010	12-24	12-24	12	144	288	-	MASTER	10	SI	-	36x90x61	GUIDA DIN
	LECV1224DP110	12-24	12-24	12	144	288	-	MASTER	10	SI	-	36x90x61	GUIDA DIN
	PLANO-ONE	12-24	4xOut 12/24	10A totali	120	240	-	MASTER	-	-	WI-FI	80x80x16	SCATOLE di DERIVAZIONE
	PLANO-ONE/4	12-24	4xOut 12/24	10A totali	120	240	-	MASTER	-	-	WI-FI	80x80x16	SCATOLE di DERIVAZIONE
	PLANO-MASTER	12-24	SLAVE TOP-V8/EXT4	-	-	-	-	MASTER	-	-	WI-FI	80x80x16	SCATOLE di DERIVAZIONE
	TOP-V8/EXT4		4xOut 12/24	24A totali	288	576	-	SLAVE	10	SI	-	174x46x35	



DIMMER A TAGLIO DI FASE 230Vac

230Vac
Carichi associabili

GESTITO	CODICE	Tensione di ingresso (Vac)	Comando da associare	Segnale BLE WI-FI	Taglio di Fase	RESISTIVO	INDUTTIVO	Alimentatore elettronico per lampade ad incandescenza o alogene	
						Lampada ad incandescenza o alogene (230Vac)	Trasformatore lamellare o toroidale (230/12Vac)	(230/12Vac)	
NEW	PUSH-230V-EV	230	PUSH 230V	-	EV	-	-	-	-
					TE	230W	-	115W	115W
	DRU7636J/N		PUSH 230V	-	LE	25-300W	25-300VA	10-50W	10-50W
					TE	-	-	50-300W	50-150W
	DRU7630MLED		PUSH 230V	-	TE	25-200W	20-150VA	20-150W	20-150W
	SR-230SAC-HP		PUSH 230V/DALI	-	TE	400W	-	200W	200W
	DRU7636DIN		PUSH 230V	-	TE	10-250W	10-200VA	10-200W	10-200W
***	DRU7636DINT		PUSH 230V	-	TE	10-250W	10-200VA	10-200W	10-200W
	EASYDIMBT		PUSH 230V	BLE	TE	230W	-	115W	115W
*	MCU-DM/ONE		PUSH RADIO	WI-FI	TE	4-150W	4-150W	4-150W	4-150W
	LEDALITF	PUSH 230V/DALI	-	TE	230W	-	115W	115W	
	LEDALITF45DIN	PUSH 230V/DALI	-	TE	450W	-	450W	450W	
	LEDALITF90DIN	PUSH 230V/DALI	-	TE	900W	-	900W	900W	

TIPOLOGIA DI COMANDO														REGOLAZIONI & MEMORIE						STRIP LED								
FILARE	PULSANTE (PUSH)	PULSANTE (NO VOLTAGE)	PULSANTE (230Vac)	PULSANTE (12-24-48Vdc)	DIMMER TAGLIO DI FASE	DALI	DIMMER 0-10V	DIMMER 1-10V	SENSORE	POTENZIOMETRO	APP BLUETOOTH	APP RADIO WI-FI ONESMART	RADIO RF 433.92MHz	VOCALI	CLOUD	MEMORIA DI STATO	MEMORIA DI LIVELLO	TIMER INTEGRATO	LIVELLO MINIMO DI LUMINOSITÀ	FADE IN	FADE OFF	TIPO DI CURVA	REGOLAZIONE FREQUENZA PWM	MONOCOLORE	BIANCO DINAMICO	RGB	RGBW	Pag.
■	■	■					■	■		■						■	■		■	■	■	■	■	■				NEW
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			NEW
■	■	■					■			■						■	■							■			64	
■	■	■					■			■						■	■							■			64	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■							■			65	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■							■			65	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■							■			66	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■						■				68	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■							■			69	
■	■		■	■		■	■	■		■	■					■	■							■			69	
■	■		■	■		■	■	■		■						■	■							■			71	
					■																						73	
■	■		■			■	■			■						■	■							■			75	
■	■		■			■	■	■		■						■	■							■			75	
■	■	■										■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	26**
■	■	■										■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	27**
■	■	■										■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	28**
■	■	■										■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	28**

** Vedi Catalogo NEXTA

LEADING EDGE (LE) TRAILING EDGE (TE) EVOLUTION EDGE (EV)

e Potenze massime

Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CV/CC per LED (230/12Vac)	Lampade LED dimmerabili 230/12Vac	Moduli LED dimmerabili (230/12Vac)	Strip LED dimmerabili (230Vac)	UTILIZZO LxPxH	TIPOLOGIA	Pag.
-	-	-	230W	48x48x23		NEW
115W	115W	230W	-	40x45x15		173
10-50W	3-40W	4-50W		40x45x15		174
50-150W	40-200W	50-150W		45x45x21		177
20-150W	15-150W	20-150W	15-150W	18x90x65		180
200W	200W	400W	400W	18x90x65		180
10-200W	2-200W	10-200W	2-200W	45x40x22		175
10-200W	2-200W	10-200W	2-200W	52x43x21		18**
115W	115W	230W	230W	100x40x26		178
4-150W	4-150W	4-150W		106x90x65		182
115W	115W	230W	230W	106x90x65	182	
450W	450W	450W	450W			
900W	900W	900W	900W			

* Adatto anche per tensione di rete 110Vac (vedi potenze associabili nella scheda prodotto)

** Vedi Catalogo NEXTA

*** Funzione TIMER

- Senza sfarfallio visibile ai bassi livelli di luminosità
- Possibile sfarfallio visibile ai bassi livelli di luminosità
- Dispositivo non compatibile con Strip LED a 230Vac