

LEC A sp

Il LEC A Sp è un controller per l'illuminazione monofase progettato per controllare e stabilizzare la tensione. Il LEC A Sp è in grado di ridurre la tensione a seconda dei modelli fino a 35 V (L-N), con decrementi di 2,5 V.

► VANTAGGI

- Risparmio energetico diretto del 15-35%
- Adatto a piccoli circuiti di illuminazione
- Compatto e facile da installare
- Estremamente efficiente
- Elimina le distorsioni armoniche, non soggetto a THD/EMI

► DATI TECNICI

Tensione di ingresso:	230 VCA ± 10%
Fasi di riduzione della tensione	
• Riduzione massima:	35 V
• Riduzione prima fase:	12 V
• Fasi successive:	2,5 V



RISPARMIO DI ENERGIA:
15% - 35%

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE:
**Sodio ad Alta Pressione (HPS)
T8, PL e PLL con reattore EM*
Alogenuri metallici (MH) con reattore EM
CFL**

* EM – Reattore Elettromagnetico

APPLICAZIONI:
**Centri di logistica, negozi, industrie, stazioni
di servizio, illuminazione stradale**

RANGE:
**1x10 A – 1x25 A/25V
1x10 A – 1x25 A/35V**

MODELLI

Nome Del Prodotto	Numero di Catalogo	* Δ V	KVA	Dimensioni AxPxL (mm)	Peso (kg)
LEC A Sp 1x10A	0Lxx-A00100-230	25,35	2.3	422x155x125	11
LEC A Sp 1x16A	0Lxx-A00160-230	25,35	3.6	422x155x125	11
LEC A Sp 1x20A	0Lxx-A00200-230	25,35	4.6	422x155x125	13
LEC A Sp 1x25A	0Lxx-A00250-230	25,35	5.7	422x155x125	13

*xx=Δ V"- range di regolazione della tensione

SPECIFICHE TECNICHE

Frequenza	50 Hz	Temperatura ambiente	da -20°C a +50°C
Efficienza	99.5%	Umidità	0%-90%
THD	<1%	Classe IP	IP20
Tensione di picco	2000V	Certificazione	Marchi CE, SGS, NOM