



## Modelli



## Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	42 W	<b>Flicker Free:</b>	SÌ
<b>Fattore di Potenza:</b>	0.95	<b>Materiale del Corpo:</b>	PC
<b>Tensione di Alimentazione:</b>	220-240V AC	<b>Dimensioni:</b>	64x139x30 mm
<b>Freq. di Funzionamento:</b>	50-60 Hz	<b>Altezza:</b>	64 mm
<b>Input:</b>	100-240V AC	<b>Larghezza:</b>	139 mm
<b>Output:</b>	27-42V / 1000mA	<b>Lunghezza:</b>	30 mm
<b>Classe Isolamento Elettrico:</b>	II	<b>Garanzia:</b>	5 Anni
<b>Dimmerabile:</b>	PWM, 1-10 V	<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, TÜV, ENEC
<b>Uso:</b>	Interno	<b>Marca:</b>	LIFUD
<b>Protezione IP:</b>	IP20		



## Descrizione

Driver della prestigiosa azienda **LIFUD** appositamente progettato per qualsiasi applicazione poiché **non include alcun connettore** in uscita. Un driver LED ha il compito di trasformare la corrente alternata proveniente dalla rete elettrica in corrente continua adatta a far brillare i chip LED. Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, dobbiamo consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

Caratteristiche del Driver LIFUD Regolabile 1-10V 220-240V Output 9-42V 1000mA 42W LF-GDE042YF1000U

Questo driver ha **un ingresso multitemperatura**. Ciò significa che è in grado di sopportare aumenti e diminuzioni della tensione di linea per un breve periodo di tempo senza danni. Inoltre, anche la sua **uscita è multitemperatura**, ovvero può fornire una tensione costante entro un intervallo, consentendo di utilizzare lo stesso driver per varie applicazioni con diversi requisiti di corrente e tensione. Una volta alimentato il driver, la tensione verrà regolata automaticamente e la tensione di uscita sarà costante. Il driver **dimmerabile 1-10V&PWM** deve essere utilizzato insieme ad un **regolatore LED 1-10V**, che ci permetterà di selezionare facilmente l'intensità luminosa desiderata. Il suo fattore di potenza è molto elevato, rendendolo un driver molto efficiente.



## Altre fotografie

