

**Direct current electronic drivers**  
**Alimentatori elettronici in corrente continua**

constant  
**VOLTAGE**



**Rated Voltage**  
**Tensione Nominale**  
 200 ÷ 240 V

**Frequency**  
**Frequenza**  
 50-60 Hz

**Power - Potenza**  
 1 ÷ 350 W

**iTHD**  
 ≤ 10% <sup>(3)</sup>

**Output current ripple**  
 ≤ 3% <sup>(1)</sup>

**Standards compliance**  
 EN 55015  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3  
 EN 61347-1  
 EN 61347-2-13  
 EN 61547  
 EN 62384

**Max. pcs for CB B16A**  
 (see page info17)  
 75W: 4 pcs  
 100W: 7 pcs  
 150W: 7 pcs  
 200W: 4 pcs  
 240W: 4 pcs  
 350W: 1 pcs

**In rush current**  
 75W: 50A 400μsec  
 100W: 53A 250μsec  
 150W: 59A 200μsec  
 200W: 51A 500μsec  
 240W: 65A 350μsec  
 350W: 105A 600μsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor <sup>(1)</sup>	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>VEGA 75W 24V IP67</b>	145144	75	24	3,125 A max.	-40...+ 60	90	0,98 Pout ≥ 14 W	> 88 %
<b>VEGA 100W 24V IP67</b>	145145	100	24	4,167 A max.	-40...+ 60	90	0,97 Pout ≥ 25 W	> 89 %
<b>VEGA 150W 24V IP67</b>	145146	150	24	6,250 A max.	-40...+ 60	90	0,98 Pout ≥ 25 W	> 93 %
<b>VEGA 200W 24V IP67</b>	145147	200	24	8,333 A max.	-40...+ 60	90	0,99 Pout ≥ 34 W	> 93 %
<b>VEGA 240W 24V IP67</b>	145148	240	24	10 A max.	-40...+ 55	90	0,99 Pout ≥ 39 W	> 93 %
<b>VEGA 350W 24V IP67</b>	145149	350	24	14,583 A max.	-40...+ 55	90	0,98 Pout ≥ 70 W	> 93 %

<sup>(1)</sup> Referred to  $V_m = 230$  V, 100% load - Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

### Features

- Independent driver with case IP67 (see page info7 for the correct connection of connecting leads).
- Class I protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Supplied with connecting leads on primary and secondary circuits for connection.
- If the input cable is damaged it can only be replaced by authorized personnel.
- Protections against mains voltage spikes.

### Caratteristiche

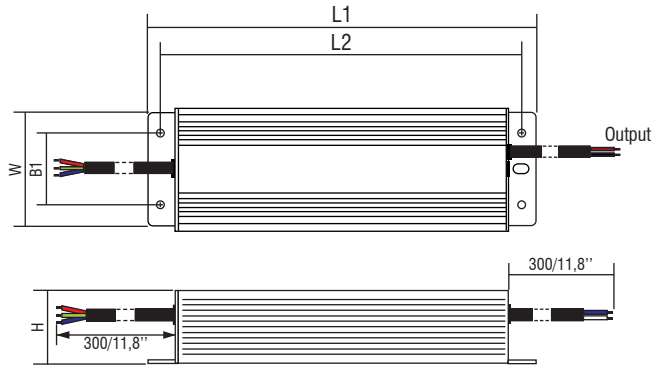
- Alimentatore indipendente con case IP67 (vedi pagina info7 per il corretto collegamento dei cavi di connessione).
- Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento.
- Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
- Protezioni contro le extra-tensioni di rete.

The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

5.1.1

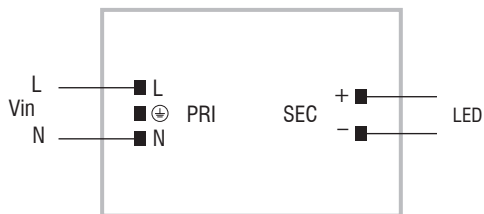
Constant voltage drivers - Compact case - Not dimmable  
 Alimentatori a tensione costante - Formato compatto - Non regolabili

Direct current electronic drivers  
Alimentatori elettronici in corrente continua



Article Articolo	Dimensions - Dimensioni					Weight - Peso
	L1	L2	W	H	B1	
<b>VEGA 75W 24V IP67</b>	136	125,5	67,2	37	34	gr. 600 / 21,16 oz.
<b>VEGA 100W 24V IP67</b>	147,5	137	67,2	37	34	gr. 650 / 22,92 oz.
<b>VEGA 150W 24V IP67</b>	162,5	152	67,2	37	34	gr. 740 / 26,10 oz.
<b>VEGA 200W 24V IP67</b>	175,5	165	67,2	37	34	gr. 800 / 28,21 oz.
<b>VEGA 240W 24V IP67</b>	193,5	183	67,2	37	34	gr. 900 / 31,74 oz.
<b>VEGA 350W 24V IP67</b>	224,5	214	97	41,8	40	Kg. 1,7 / 59,96 oz.

**Wiring diagrams - Schemi di collegamento** (Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



**5.1.1**

Constant voltage drivers - Compact case - Not dimmable  
Alimentatori a tensione costante - Formato compatto - Non regolabili