

## ALIMENTATORI PER LED

---

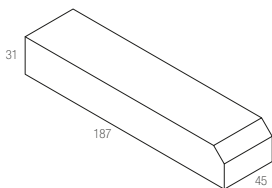
▪ 12Vdc A TENSIONE COSTANTE	PAG. I
▪ 24Vdc A TENSIONE COSTANTE	PAG. II
▪ 350mA A CORRENTE COSTANTE	PAG. IV
▪ 500mA A CORRENTE COSTANTE	PAG. V
▪ 200/250mA A CORRENTE COSTANTE	PAG. VI
▪ MLTICORRENTE	PAG. VII
▪ DISPOSITIVI DI EMERGENZA	PAG. VIII

# 12Vdc A TENSIONE COSTANTE

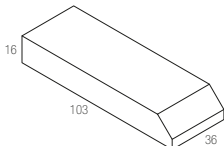
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12004</b>	12Vdc 4W IP65 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 37x26x21H



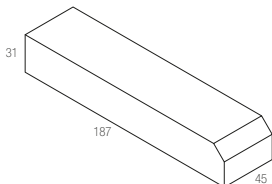
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12060</b>	12Vdc 60W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 187x45x31H



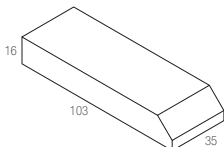
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12015</b>	12Vdc 15W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 103x36x16H



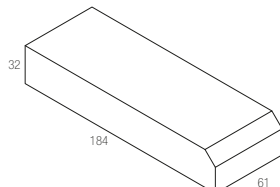
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12075</b>	12Vdc 75W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 187x45x31H



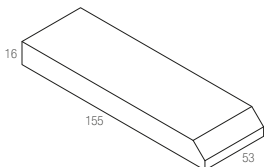
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12020</b>	12Vdc 20W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 103x35x16H



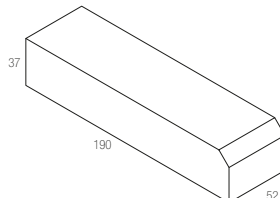
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL120100</b>	12Vdc 100W IP20 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 184x61x32H



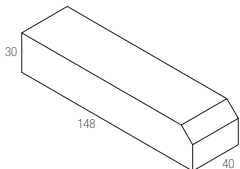
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12030B</b>	12Vdc 30W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 155x56x16H



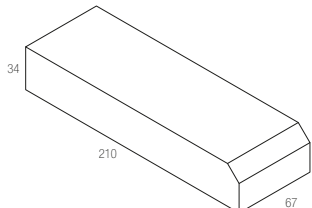
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12100IP</b>	12Vdc 100W IP65 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 190x52x37H



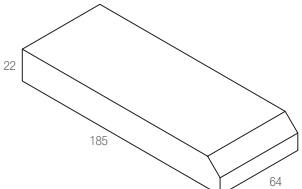
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12035IP</b>	12Vdc 35W IP65 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 148x40x30H



CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12150</b>	12Vdc 150W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 210x67x34H



CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL12050</b>	12Vdc 50W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 200-240Vac Dimensioni mm 185x64x22H



# 24Vdc A TENSIONE COSTANTE

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24015</b>	24Vdc 15W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 82x36x24H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24060</b>	24Vdc 60W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 187x45x31H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24020</b>	24Vdc 20W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 115x45x28H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24060IP</b>	24Vdc 60W IP65 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 162x43x32H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24020B</b>	24Vdc 20W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 128x50x13H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24060S</b>	24Vdc 60W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 305x30x17H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24030B</b>	24Vdc 30W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 155x53x16H

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24075</b>	24Vdc 75W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 184x61x32H

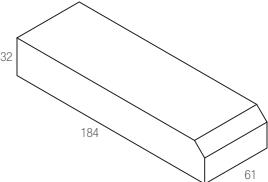
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24035IP</b>	24Vdc 35W IP65 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 148x40x30H

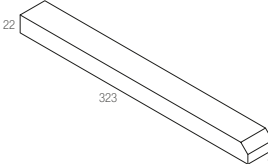
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24075B</b>	24Vdc 75W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 160x58x18H

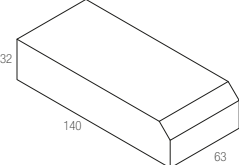
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24050B</b>	24Vdc 50W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 185x62x22H

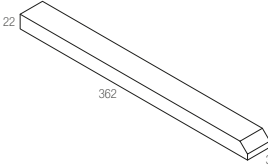
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24075S</b>	24Vdc 75W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 305x30x17H

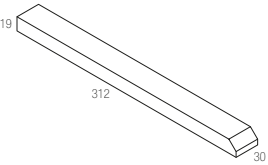
# 24Vdc A TENSIONE COSTANTE

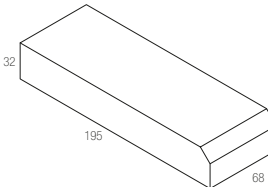
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24100</b>	24Vdc 100W IP20 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 184x61x32H
	

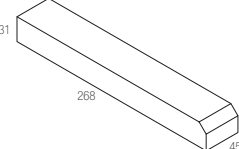
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24150S</b>	24Vdc 150W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 323x30x22H
	

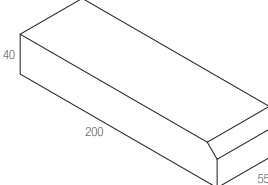
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24100IP</b>	24Vdc 100W IP65 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 140x63x32H
	

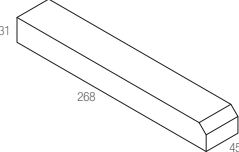
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24150S.DALI</b>	24Vdc 150W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 362x30x22H
	

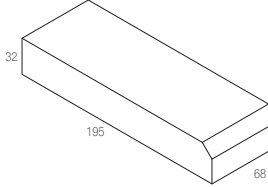
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24100S</b>	24Vdc 100W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 312x30x19H
	

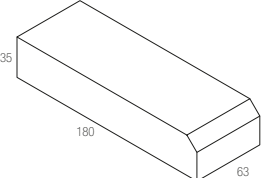
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24200</b>	24Vdc 200W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 195x68x32H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24120</b>	24Vdc 120W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 268x45x31H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24200IP</b>	24Vdc 200W IP67 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 200x63x40H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24150</b>	24Vdc 150W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 268x45x31H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24250</b>	24Vdc 250W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Dimensioni mm 195x68x32H
	

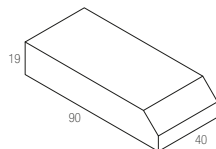
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL24150IP</b>	24Vdc 150W IP67 UL Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Dimensioni mm 180x63x35H
	

# 350mA IN CORRENTE COSTANTE

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL35004IP</b>	350mA 4W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Da 1 a 3 LED Dimensioni mm 38x27x21H



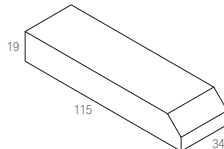
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL1435</b>	350mA 14W IP67 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Da 1 a 12 LED Dimensioni mm 90x40x19H



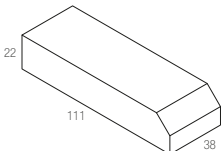
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL141132</b>	350mA 9W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 7 LED Dimensioni mm 59x41,6x22H



CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL127713</b>	350mA 15W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 12 LED Dimensioni mm 115x34x19H

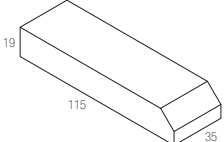


CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL127303</b>	350mA 10W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 99-264Vac Da 1 a 9 LED Dimensioni mm 111x38x22H

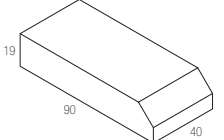


# 500mA IN CORRENTE COSTANTE

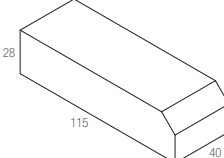
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL50004IP</b>	500mA 4W IP65 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240Vac Da 1 a 3 LED Dimensioni mm 38x27x21H
	

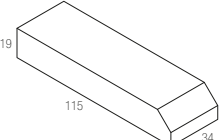
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL127711</b>	500mA 12W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 6 LED Dimensioni mm 115x35x19H
	

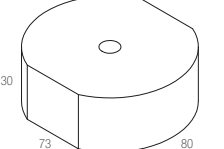
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL122813</b>	500mA 6W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 3 LED Dimensioni mm 50x40x22H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL1450</b>	500mA 14W IP67 Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240Vac Da 2 a 7 LED Dimensioni mm 90x40x19H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL122602</b>	500mA 6W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 3 LED Dimensioni mm 60x35x21H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL122248</b>	500mA 20W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 100-264Vac Da 1 a 10 LED Dimensioni mm 115x40x28H
	

CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL122356</b>	500mA 12W IP20 Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264Vac Da 1 a 6 LED Dimensioni mm 115x35x19H
	

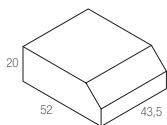
CODICE	DESCRIZIONE
<b>AL50022IP</b>	500mA 22W IP65 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 100-250Vac Da 3 a 10 LED Dimensioni mm 80x73x30H
	

## 200/250mA IN CORRENTE COSTANTE PER COB

CODICE | DESCRIZIONE

**AL20009**

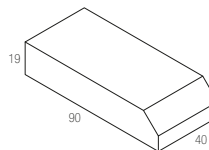
200mA 9W IP20  
Cavi IN/OUT  
Protezione Classe 2  
Funzionamento 220-240Vac  
Dimensioni mm 52x43,5x20H



CODICE | DESCRIZIONE

**AL1020IP**

200mA 10W IP67  
Cavi IN/OUT  
Protezione Classe 2  
Funzionamento 176-240Vac  
Dimensioni mm 90x40x19H



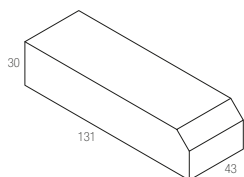
CODICE | DESCRIZIONE | CORRENTE COSTANTE | TENSIONE COSTANTE

**AL45018.MULTI**

200-450mA 9W IP20  
Protezione Classe 2  
Funzionamento 176-264Vac  
Dimensioni mm 131x43x30H

200mA - 8,4W  
240mA - 10,1W  
300mA - 12,6W  
350mA - 14,7W  
400mA - 16,8W  
450mA - 18,9W

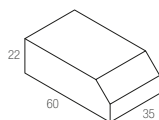
24-42Vdc - 18,9W



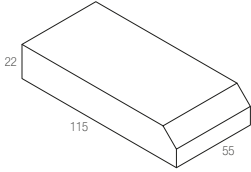
CODICE | DESCRIZIONE

**AL122599**

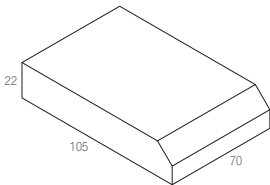
250mA 9W IP20  
Protezione Classe 2  
Funzionamento 90-264Vac  
Dimensioni mm 60x35x22H



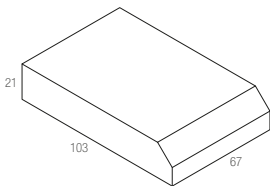
CODICE	DESCRIZIONE	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
<b>AL122201</b>	Alimentatore UNIVERSALE con funzionamento in Multicorrente o Tensione. Funzionamento 198-264Vac Dimensioni mm 115x55x22H	250mA - 13W min 4 - max 16 LED 350mA - 19W min 1 - max 16 LED 400mA - 20W min 1 - max 15 LED 450mA - 20W min 1 - max 12 LED 500mA - 20W min 1 - max 11 LED 550mA - 20W min 1 - max 10 LED 600mA - 20W min 1 - max 9 LED 700mA - 20W min 1 - max 8 LED	24Vdc - 16W



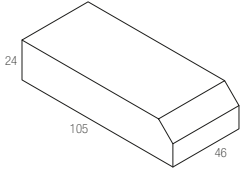
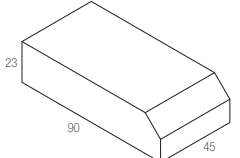
CODICE	DESCRIZIONE	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
<b>AL122421</b>	Alimentatore DIMMERABILE con funzionamento in Multicorrente o Tensione. Funzionamento 99-264Vac Dimensioni mm 105x70x22H	250mA - 13W min 4 - max 16 LED 300mA - 16W min 4 - max 16 LED 350mA - 18W min 4 - max 16 LED 400mA - 21W min 4 - max 16 LED 450mA - 23W min 2 - max 16 LED 500mA - 25W min 1 - max 15 LED 550mA - 27W min 1 - max 15 LED 600mA - 30W min 1 - max 15 LED 650mA - 32W min 1 - max 15 LED 700mA - 32W min 1 - max 13 LED 750mA - 20W min 1 - max 8 LED 800mA - 20W min 1 - max 7 LED 850mA - 20W min 1 - max 7 LED 900mA - 20W min 1 - max 6 LED	12Vdc - 11W 24Vdc - 20W

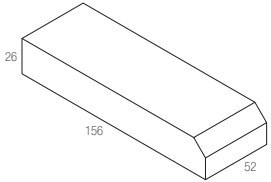


CODICE	DESCRIZIONE	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
<b>AL123424</b>	Alimentatore DIMMERABILE-DALI con funzionamento in Multicorrente o Tensione. Funzionamento 99-264Vac Dimensioni mm 103x67x21H	250mA - 12W min 4 - max 15 LED 300mA - 14W min 4 - max 15 LED 350mA - 17W min 2 - max 15 LED 400mA - 19W min 2 - max 15 LED 450mA - 22W min 2 - max 15 LED 500mA - 24W min 2 - max 15 LED 550mA - 26W min 1 - max 15 LED 600mA - 28W min 1 - max 15 LED 650mA - 31W min 1 - max 15 LED 700mA - 32W min 1 - max 14 LED	12Vdc - 10W 24Vdc - 20W





CODICE	DESCRIZIONE	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
<b>L1241</b>	<p>Alimentatore per illuminazione d'emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete.</p> <p>Il dispositivo ha un funzionamento combinato per l'accensione sia in luce continua sia in emergenza. Idonei per LED di potenza (max 4W) o moduli LED (12Vdc).</p> <p>Dimensioni Alimentatore mm 105x46x24H Dimensioni Batteria mm 90x45x23H</p>	<p>1W 350mA 4h autonomia</p> <p>2W 350mA 3h autonomia</p> <p>3W 350mA 2h autonomia</p>	<p>12Vdc - 3,6W 1h autonomia</p> <p>12Vdc - 1,8W 2h autonomia</p> <p>12Vdc - 1,2W 3h autonomia</p>
<p><b>Alimentatore</b></p> 			
<p><b>Batteria</b></p> 			

CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE DIP-SWITCH A	POSIZIONE DIP-SWITCH B
<b>EL6171</b>	<p>Alimentatore per illuminazione di sola emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete.</p> <p>Il dispositivo funziona in luce continua solo se abbinato ad alimentatori dimmerabili. Versione regolabile con DIP-SWITCH, per LED di potenza a 350mA o moduli LED A 12Vdc-24Vdc. Durata batteria 1h.</p> <p>Dimensioni Alimentatore mm 156x52x26H Dimensioni Batteria mm 135x45x23H</p>	12Vdc - 24W 350mA	24Vdc - 48W 350mA
<p><b>Alimentatore</b></p> 			
<p><b>Batteria</b></p> 