

## Serie Alimentatori Dedicati (per uso interno)

 Alimentatore <b>24Vcc</b>	 Alimentatore <b>12Vcc</b>	Potenza (W)	Corrente (A) <b>24Vcc</b>	Corrente (A) <b>12Vcc</b>	Tensione Ingresso (Vca)	Connettore Uscita
<b>5920300</b>	<b>5920400</b>	6	0,25	0,50	100-240	DC 3,5mm
<b>5920302</b>	<b>5920402</b>	12	0,50	1,00	100-240	DC 3,5mm
<b>5920305</b>	<b>5920405</b>	24	1,00	2,00	100-240	DC 3,5mm
<b>5920310</b>	<b>5920410</b>	36	1,50	3,00	100-240	DC 3,5mm

### Tabella Alimentatori Sugeriti (versioni 24V)

 Alimentatore <b>24Vcc</b>	Potenza Alimentore (W)	Serie C01 Numero di Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C02A Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C03 Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C04 Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore		
		30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt
		<b>3W</b>	<b>5W</b>	<b>11W</b>	<b>6,5W</b>	<b>13W</b>	<b>24W</b>	<b>6W</b>	<b>12W</b>	<b>24W</b>	<b>3W</b>	<b>5W</b>	<b>11W</b>
<b>5920300</b>	6	2 pz	1 pz	-	-	-	-	1 pz	-	-	2 pz	1 pz	-
<b>5920302</b>	12	4 pz	2 pz	1 pz	1 pz	-	-	2 pz	1 pz	-	4 pz	2 pz	1 pz
<b>5920305</b>	24	8 pz	4 pz	2 pz	3 pz	1 pz	-	4 pz	2 pz	1 pz	8 pz	4 pz	2 pz
<b>5920310</b>	36	12 pz	6 pz	3 pz	5 pz	2 pz	1 pz	6 pz	3 pz	1 pz	12 pz	6 pz	3 pz

### Tabella Alimentatori Sugeriti (versioni 12V)

 Alimentatore <b>12Vcc</b>	Potenza Alimentore (W)	Serie C01 Numero di Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C02A Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C03 Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore			Serie C04 Numero Barre applicabili ad un singolo alimentatore		
		30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt	30cm	50cm	1mt
		<b>3W</b>	<b>5W</b>	<b>11W</b>	<b>6,5W</b>	<b>13W</b>	<b>24W</b>	<b>6W</b>	<b>12W</b>	<b>24W</b>	<b>3W</b>	<b>5W</b>	<b>11W</b>
<b>5920400</b>	6	2 pz	1 pz	-	-	-	-	1 pz	-	-	2 pz	1 pz	-
<b>5920402</b>	12	4 pz	2 pz	1 pz	1 pz	-	-	2 pz	1 pz	-	4 pz	2 pz	1 pz
<b>5920405</b>	24	8 pz	4 pz	2 pz	3 pz	-	-	4 pz	2 pz	1 pz	8 pz	4 pz	2 pz
<b>5920410</b>	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### Raccomandazioni

- Allo scopo di evitare eccessivi surriscaldamenti degli elementi e delle piste con conseguente danneggiamento delle barre, si consiglia di non superare la potenza di 36W max per ogni linea a 24V e 24W max per ogni linea a 12V. In caso di necessità, sarà necessario eseguire connessioni multiple con alimentazioni separate. Sugeriamo anche di calcolare la potenza totale della linea, quindi di utilizzare un alimentatore adeguato, possibilmente, dotato di una potenza leggermente superiore in modo da non sovraccaricarlo più del necessario.
- Evitare l'uso delle barre LED in ambienti esterni. Esse sono state realizzate esclusivamente per usi interni.
- Prima di fornire alimentazione alle barre, accertarsi che la tensione dell'alimentatore corrisponda alla tensione di alimentazione della barra, considerando che esistono in due versioni a 12V e 24V ed il loro aspetto estetico è perfettamente identico. Anche le connessioni sono perfettamente identiche, infatti sono stati utilizzati per tutti i modelli, connettori DC Ø 3,5mm.
- E' possibile utilizzare soltanto sistemi di regolazione a **dimmer** realizzati dal fabbricante delle barre LED. Vedere **5920265** Modulo interruttore Dimmer elettronico. 