

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

**ST****E****KO**

[www.stekoitalia.it](http://www.stekoitalia.it)



**Zeus**  
electric



Zeus electric è una società europea con sede in Serbia specializzata nella produzione di illuminazione e apparecchiature elettriche.

**„QUALITÀ SENZA COMPROMESSI“  
è il motto della nostra azienda.**

**Ottimo rapporto qualità - prezzo ci rende un partner di vendita per rivenditori e installatori.**

- ⚡ Vendita e distribuzione di prodotti elettrici di altissima qualità per tutti i tipi di progetti.
- ⚡ Prezzi, velocità e flessibilità migliori per soddisfare le vostre esigenze.
- ⚡ Supporto e una relazione amichevole con ogni cliente.





STEKO





## STRISCIA LED

### ZE-27-2460A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	600 lm / m
Densità LED	60 LED / m
Potenza Watt	6W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-27-2460A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	600 lm / m
Densità LED	60 LED / m
Potenza Watt	6W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-27-2430A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	300 lm / m
Densità LED	30 LED / m
Potenza Watt	3W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-27-2430A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	300 lm / m
Densità LED	30 LED / m
Potenza Watt	3W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-27-24120A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	1000 lm / m
Densità LED	120 LED / m
Potenza Watt	12W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-27-24120A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	1000 lm / m
Densità LED	120 LED / m
Potenza Watt	12W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-27-24180A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	1500 lm / m
Densità LED	180 LED / m
Potenza Watt	15W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-27-24180A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	1500 lm / m
Densità LED	180 LED / m
Potenza Watt	15W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-27-24240A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	2000 lm / m
Densità LED	240 LED / m
Potenza Watt	20W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-27-24240A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	2.700 k
Flusso luminoso	2000 lm / m
Densità LED	240 LED / m
Potenza Watt	20W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M





## STRISCIA LED

ZE-30-2430A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	300 lm / m
Densità LED	30 LED / m
Potenza Watt	3W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-2430A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	300 lm / m
Densità LED	30 LED / m
Potenza Watt	3W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-27-24240A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	600 lm / m
Densità LED	60 LED / m
Potenza Watt	6W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-2460A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	600 lm / m
Densità LED	60 LED / m
Potenza Watt	6W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-24180A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	1500 lm / m
Densità LED	180 LED / m
Potenza Watt	15W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-24180A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	1500 lm / m
Densità LED	180 LED / m
Potenza Watt	15W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-30-24120A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	1000 lm / m
Densità LED	120 LED / m
Potenza Watt	12W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

### ZE-30-24120A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	1000 lm / m
Densità LED	120 LED / m
Potenza Watt	12W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	8mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-24240A95



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	2000 lm / m
Densità LED	240 LED / m
Potenza Watt	20W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



## STRISCIA LED

ZE-30-24240A95-IP65



Tensione operativa	24 V (DC)
Colore LED	3.000 k
Flusso luminoso	2000 lm / m
Densità LED	240 LED / m
Potenza Watt	20W
CRI	> 95
Classe energetica	A
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ +50° C
Temperatura di conservazione	-30 ~ +80° C
Temperatura della superficie di montaggio	60° C
LED Temperatura di giunzione	125° C
Classificazione di scarica elettrostatica	(JEDEC-JESD22-A114F)
Class	1C
Larghezza	10mm
Taglio ogni	5cm
Autoadesivo	3M



**Zeus electric**  
Ugrinovacki put 4. Deo broj 6  
11000 Beograd, Srbija

**ST=KO**

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

**Kosta Stevancevic**  
Via Roma 25,  
39010 Gargazzone, BZ

P. IVA: 02999900216  
Codice Destinatario: SUBM70N

[info@stekoitalia.it](mailto:info@stekoitalia.it)  
[www.stekoitalia.it](http://www.stekoitalia.it)