

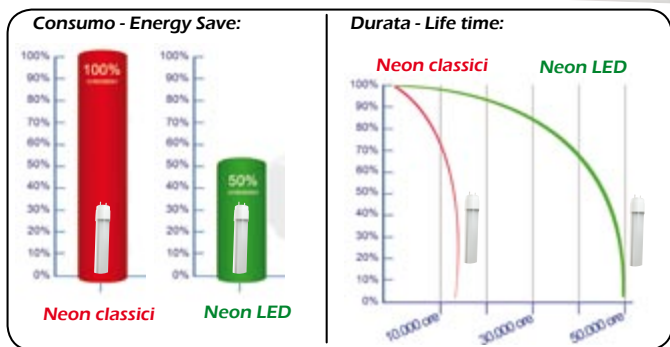
## Tubi LED smd T8

# LED

Il futuro dell'illuminazione



- Compatibili con tutti i portalampade
- Risparmio energetico
- Alto grado di trasmissione della luce
- Eccellente diffusione
- 100% di luce all'accensione
- Non emettono raggi UV



LAMPADE - MATERIALE ELETTRICO Tubi LED T8	2	
LAMPADE - MATERIALE ELETTRICO LED Strip	3	
LAMPADE - MATERIALE ELETTRICO Lampade LED	4-5	
VIDEOSORVEGLIANZA Telecamere Dome	6-7	
POWER Alimentatori switching	8	
POWER Inverter DC/AC	9	
LARGO CONSUMO & HT Scaccia volatili sonoro	10	

## Tubi LED smd T8 - cover satinato

Prodotto:



10W

60cm

Codice:

39.960600N

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Compatibili con tutti i portalampade
- Risparmio energetico
- Alto grado di trasmissione della luce
- Eccellente diffusione
- 100% di luce all'accensione
- Non emettono raggi UV

▪ Lunghezza:	<b>60cm</b>
▪ Consumo:	<b>10W = 25W (neon classico)</b>
▪ Luminosità:	1000Lumen
▪ LED QTY:	96
▪ Luce:	Bianca Naturale (4000K)
▪ Alimentazione:	100-240Vac

Prodotto:



14W

90cm

Codice:

39.960900N

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Compatibili con tutti i portalampade
- Risparmio energetico
- Alto grado di trasmissione della luce
- Eccellente diffusione
- 100% di luce all'accensione
- Non emettono raggi UV

▪ Lunghezza:	<b>90cm</b>
▪ Consumo:	<b>14W = 30W (neon classico)</b>
▪ Luminosità:	1500Lumen
▪ LED QTY:	144
▪ Luce:	Bianca Naturale (4000K)
▪ Alimentazione:	100-240Vac

Prodotto:



18W

120cm

Codice:

39.961200N

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Compatibili con tutti i portalampade
- Risparmio energetico
- Alto grado di trasmissione della luce
- Eccellente diffusione
- 100% di luce all'accensione
- Non emettono raggi UV

▪ Lunghezza:	<b>120cm</b>
▪ Consumo:	<b>18W = 36W (neon classico)</b>
▪ Luminosità:	1800Lumen
▪ LED QTY:	180
▪ Luce:	Bianca Naturale (4000K)
▪ Alimentazione:	100-240Vac

## LED Strip 3528 IP20 - 240LED/m

Prodotto:



Codice:

**16.LT80C240**

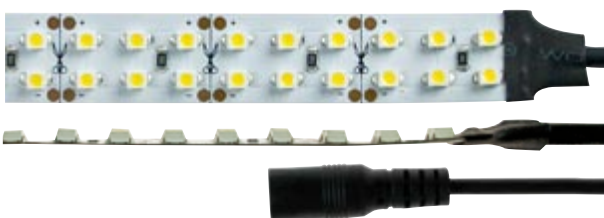
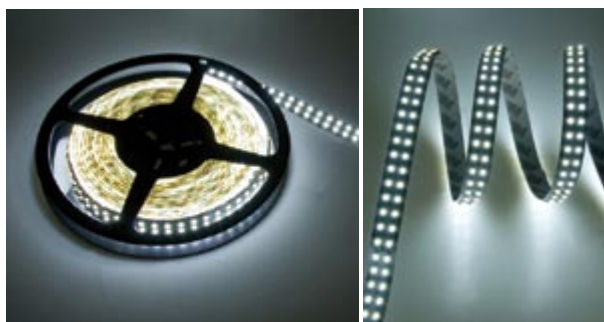
Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ Luminosità:	1440Lumen/m
▪ Lunghezza:	5metri
▪ Corrente:	1.6A/m
▪ Angolo:	120°
▪ Protezione:	IP20
▪ LED QTY:	1200 (su 5m)
▪ Luce:	Bianca Calda (2800-3000K)
▪ Tensione:	12V
▪ Assorbimento:	19,2W/m (96W su 5m)

\*Fissaggio:  
Biadesivo 3M

Prodotto:



Codice:

**16.LT80F240**

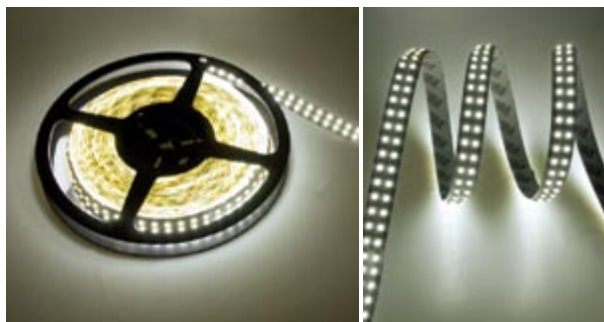
Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ Luminosità:	1440Lumen/m
▪ Lunghezza:	5metri
▪ Corrente:	1.6A/m
▪ Angolo:	120°
▪ Protezione:	IP20
▪ LED QTY:	1200 (su 5m)
▪ Luce:	Bianca Fredda (6500-6700K)
▪ Tensione:	12V
▪ Assorbimento:	19,2W/m (96W su 5m)

\*Fissaggio:  
Biadesivo 3M

Prodotto:



Codice:

**16.LT80N240**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ Luminosità:	1440Lumen/m
▪ Lunghezza:	5metri
▪ Corrente:	1.6A/m
▪ Angolo:	120°
▪ Protezione:	IP20
▪ LED QTY:	1200 (su 5m)
▪ Luce:	Bianca Naturale (3950-4100K)
▪ Tensione:	12V
▪ Assorbimento:	19,2W/m (96W su 5m)

\*Fissaggio:  
Biadesivo 3M

## Lampade LED dicroiche

Prodotto:



**6W**

Codice:

**39.910041C, 39.910041F, 39.910041N**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ **Lampada dicroica**

Cod.	39.910041C	39.910041F	39.910041N
▪ Luce:	Calda 2700K	Fredda 6500K	Naturale 4000K
▪ Luminosità:	260 lumen	280 lumen	270 lumen
▪ Consumo:	<b>6W = 40W (incandescenza)</b>		
▪ LED:	4		
▪ CHIP:	EPISTAR		
▪ Attacco:	GU10		
▪ Angolo:	38°		
▪ Durata:	50.000h		
▪ Tensione:	220Vac		
▪ Dimensioni:	55x50mm		



Prodotto:



**2W**

Codice:

**39.915012C, 39.915012F**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ **Lampada dicroica**

Cod.	39.915012C	39.915012F
▪ Luce:	Calda 2700K	Fredda 6500K
▪ Luminosità:	120 lumen	130 lumen
▪ Consumo:	<b>2W = 15W (incandescente)</b>	
▪ LED:	1	
▪ CHIP:	EPISTAR	
▪ Attacco:	MR11	
▪ Angolo:	38°	
▪ Durata:	50.000h	
▪ Tensione:	12V	
▪ Dimensione:	34x35mm	

## Lampade LED candela - mini globo

Prodotto:



3W

Codice:

**39.920034C, 39.920034F**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ **Lampada candela**

Cod.	39.920034C	39.920034F
Luce:	Calda 2700K	Fredda 6500K
Luminosità:	240 lumen	250 lumen
Consumo:	<b>3W = 25W (incandescente)</b>	
LED:	6 SMD	
Attacco:	E14	
Angolo:	120°	
Durata:	50.000h	
Tensione:	220Vac	
Dimensione:	36x105mm	

Prodotto:



3W

Codice:

**39.920134C, 39.920134F**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ **Lampada candela fiamma**

Cod.	39.920134C	39.920134F
Luce:	Calda 2700K	Fredda 6500K
Luminosità:	240 lumen	250 lumen
Consumo:	<b>3W = 25W (incandescente)</b>	
LED:	6 SMD	
Attacco:	E14	
Angolo:	120°	
Durata:	50.000h	
Tensione:	220Vac	
Dimensione:	38x125mm	

Prodotto:



3W

Codice:

**39.920234C, 39.920234F**

Descrizione:

**Caratteristiche e specifiche tecniche:**

▪ **Lampada mini globo**

Cod.	39.920234C	39.920234F
Luce:	Calda 2700K	Fredda 6500K
Luminosità:	240 lumen	250 lumen
Consumo:	<b>3W = 25W (incandescente)</b>	
LED:	6 SMD	
Attacco:	E14	
Angolo:	120°	
Durata:	50.000h	
Tensione:	220Vac	
Dimensione:	45x86mm	

# Telecamera Dome 650TVL da interno

Prodotto:



**650**  
TVL

**CCD**  
1/3" SONY  
Super HAD II

**Day & Night**

**Color**

**IP20**

**DSP**  
KR

**50 dB**  
S/N Ratio

**Selezionabili**  
**BLC**  
**HLC**

**DNR**  
3D

**DSS**  
(Sense UP)

**Mirror**

**Privacy Zone**

**WDR**

Codice:

**75.054026T**

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Telecamera Dome con case in plastica
- Funzioni Mirror e Privacy

### Dati generali:

▪ Sensore:	<b>CCD 1/3" Sony Super HAD II</b>
▪ DSP:	KR
▪ Risoluzione Orizzontale:	<b>650TVL</b>
▪ Pixels PAL:	976(H)x582(V)

### Lens e Illuminazione minima

▪ Lunghezza focale (f):	3.6mm/F2.0
▪ Sensibilità:	0.001 Lux/F2.0
▪ IR LED:	24 (5mm)
▪ IR Led ON:	Sotto 10 Lux con CDS
▪ IR Distanza di visuale:	20metri

### Altri dati

▪ AGC:	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
▪ SHUTTER:	Manuale (1/50s - 1/10000s)/Automatico
▪ W/B:	ATW/Manuale
▪ BLC:	OFF/BLC/HLC
▪ WDR:	Si
▪ DNR:	3D DNR
▪ DSS (Sense Up):	AUTO/OFF/X2/X4/X8/X16/X32/X64/X128/ X256/X512
▪ RS485:	No
▪ OSD Menu:	Si
▪ S/N Ratio:	>50dB (AGC off)
▪ Uscita video:	1.0Vp-p/75 ohm
▪ TV System PAL:	PAL
▪ Sistema di sincronizzazione:	Interna

### Lens e Illuminazione minima

▪ Alimentazione:	12 Vdc - 350mA (Aliment. non in dotazione)
▪ Dimensioni:	94x69 mm
▪ Colore:	Bianco
▪ Protezione:	IP20
▪ Peso:	300 g
▪ Temperatura di lavoro:	-10°C a +45°C

# Telecamera Dome 560TVL da interno

Prodotto:



Codice:

**75.054025T**

Descrizione:

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

#### • Telecamera Dome con case in plastica

#### Dati generali:

▪ Sensore:	<b>CCD 1/3" SHARP</b>
▪ DSP:	TW
▪ Risoluzione Orizzontale:	<b>560TVL</b>
▪ Pixels PAL:	720(H)x576(V)

#### Lens e Illuminazione minima

▪ Lunghezza focale (f):	3.6mm/F2.0
▪ Sensibilità:	0.1 Lux; 0Lux con IR LED ON
▪ IR LED:	<b>24 (5mm)</b>
▪ IR Led ON:	Sotto 10 Lux con CDS
▪ IR Distanza di visuale:	20metri

#### Altri dati

▪ AGC:	Automatico
▪ SHUTTER:	PAL: 1/50s~1/100,000s
▪ W/B:	Automatico
▪ BLC:	Automatico
▪ S/N Ratio:	>48dB (AGC off)
▪ Uscita video:	1.0Vp-p/75 ohm
▪ TV System PAL:	PAL
▪ Sistema di sincronizzazione:	Interna

#### Dati elettrici e meccanici

▪ Alimentazione:	12 Vdc - 500mA (Aliment. non in dotazione)
▪ Dimensioni:	94x69 mm
▪ Colore:	Bianco
▪ Protezione:	IP20
▪ Peso:	300 g
▪ Temperatura di lavoro:	-10°C a +45°C

## Alimentatori switching

Prodotto:


 Compatibile per:  
MacBook AIR
 

Codice:

**41.5PCA045AP**

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Alimentatore compatibile con APPLE MacBook AIR
- Protezione da: sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito.
- Cavo di alimentazione in dotazione.

▪ Ingressi:	AC 100-240V ~ 50/60Hz
▪ Uscita:	14,5Vdc - 3.1A MAX
▪ Potenza picco:	45W MAX

**14,5V****45W****3.1A****Plug per APPLE  
SQUARE**

Prodotto:



Codice:

**41.5SW021B**

Descrizione:

## Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Alimentatore switching universale.
- Sei adattatori plug utilizzati sui più diffusi piccoli elettrodomestici di uso quotidiano.
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico.
- Switch selettore di voltaggio.
- LED indicatore di funzionamento.
- Compatto, maneggevole, facile da trasportare.

▪ Ingressi:	AC 100-240V ~ 50/60Hz
▪ Tensione d'uscita:	DC 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12V
▪ Potenza d'uscita:	21.6W
▪ Corrente d'uscita:	1800mA-3200mA

**6Plug****21.6W****3200mA**

## Misure Plug:

USB	2.3x0.75mm	3.5x1.35mm
		
4.0x1.7mm	5.5x1.5mm	5.5x2.5mm
		

# Inverter DC/AC soft start con USB

## Prodotto:



## Codice:

**41.IN150012E**

## Descrizione:

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

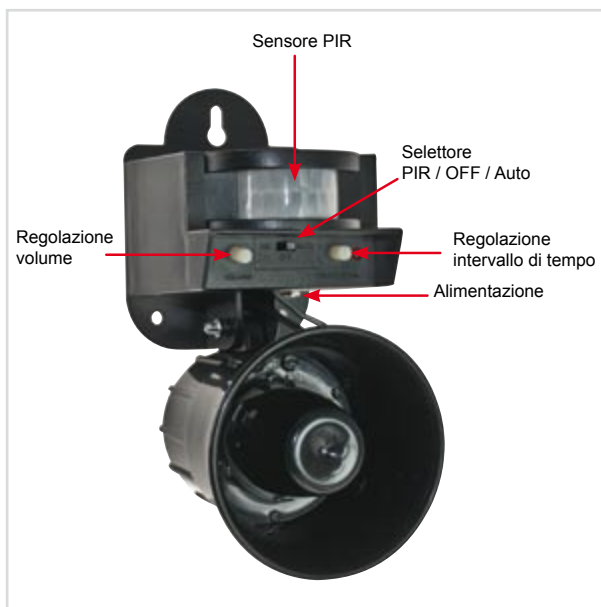
▪ Tensione d'ingresso:	12Vdc (11-15Vdc)
▪ Range di tensione:	11-15Vdc
▪ Corrente d'ingresso a pieno carico:	150A
▪ Potenza massima continua:	<b>1500W</b>
▪ Corrente standby:	<1.30A DC (input 12V)
▪ Voltaggio d'uscita:	220-230Vac
▪ Forma d'onda uscita:	Sinusoidale Modificata
▪ Frequenza d'uscita:	50+/-4Hz
▪ Potenza di picco d'uscita:	3000W
▪ Efficienza (%):	90±1
▪ Spegnimento batteria scarica	Sì
▪ Allarme batteria scarica	Sì
▪ Protezione surriscaldamento	Sì
▪ Protezione sovraccarico	Sì
▪ Protezione cortocircuito	Sì
▪ Protezione batteria	10.5VDC con Reset Automatico
▪ Dimensioni	388x175x84
▪ Peso	2850g

**1500W**



## Scaccia volatili sonoro

### Prodotto:



### Codice:

**63.000921**

### Descrizione:

**Simula il richiamo dei predatori come falchi, gufi e aquile.** Questo scaccia volatili si basa sul principio che il suono riprodotto del verso di un predatore spaventa, i volatili indesiderati, quali merli, passeri, piccioni, corvi, storni e ulteriori altri tipi di specie di volatili, tenendoli lontani dalle vostre proprietà. Questa soluzione risulta essere priva di pericoli e danni verso l'uomo e altre specie di animali. Inoltre installato in campo libero può anche spaventare roditori e conigli. Grazie al sensore ad infrarossi PIR lo scaccia volatili può anche classificarsi come uno strumento di sicurezza.

### Caratteristiche e specifiche tecniche:

#### SCACCIA VOLATILI SONORO CON SENSORE DI MOVIMENTO

▪ Ingresso:	110-120Vac / 220-240Vac
▪ Uscita:	12Vdc
▪ Area di copertura:	<b>Modalità AUTO:</b> fino a 4000m <sup>2</sup> MAX <b>Modalità PIR:</b> copre un angolo di 130° ed una distanza MAX di 9m
▪ Regolazione:	Volume e Intervallo di tempo
▪ Materiale:	ABS

