

5 marzo 2015

Speciale Offerta Pasquale

LAMPADE LED

a risparmio energetico

Visto il grande successo dell'iniziativa nelle precedenti proposte di novembre e gennaio scorsi e accogliendo le richieste di numerosi nostri soci, proponiamo una nuova offerta di LAMPADE LED a RISPARMIO ENERGETICO.



AURORA LUCE LARCIANO

AURORA LUCE è una dinamica azienda di **Larciano** che produce e commercializza prodotti di qualità nel settore dell'illuminazione.

L'esperienza nel settore illuminazione permette ad Aurora Luce di offrire una varietà di prodotti, (lampade, lampadari e lampadine) progettati internamente per illuminare con eleganza ambienti privati e professionali, sia da interno che da esterno. La produzione classica, moderna e LED è molto curata nei dettagli.

I punti di forza di Aurora Luce sono la creatività e la professionalità, associata a un team di persone volte alla ricerca continua di soluzioni innovative, con la costante ricerca dei migliori materiali, delle migliori finiture superficiali dei nostri prodotti, delle lavorazioni, il tutto per garantire una produzione rigorosamente di qualità e di innovazione MADE IN ITALY.

Grazie all'accordo con Aurora Luce ai nostri soci vengono proposte ed offerte **LAMPADE LED.**

Cosa sono ? Perché ?

Oggi si fa un gran parlare di efficienza e di risparmio energetico e, a questo proposito, la tecnologia LED è venuta prepotentemente alla ribalta.

Il LED (Light-Emitting Diodes) è un componente elettronico che, al passaggio di una minima corrente, emette una luce priva di infrarossi ed ultravioletti, accendendosi immediatamente.

La tecnologia LED rappresenta l'evoluzione dell'illuminazione allo stato solido, in cui la generazione della luce è ottenuta mediante semiconduttori anziché utilizzando un filamento o un gas.

L'illuminazione LED è più efficiente dal punto di vista energetico, ha una durata maggiore ed è più sostenibile.

I LED consentono innovative e creative soluzioni di utilizzo che integrano la luce nelle nostre case, nelle automobili, nei negozi e nelle città e sono destinati, nel tempo, a sostituire le lampade tradizionali ad incandescenza e le lampade a fluorescenza.

Risparmio Energetico

Grazie all'elevato illuminamento caratteristico delle lampade e lampadine a LED, è possibile sostituire con esse anche le lampade fluorescenti (compatte o al neon) con equivalenti a led che consumano molta meno energia, cioè di potenza (in watt) decisamente inferiore, conseguendo un rilevante risparmio economico.

Ad esempio, è possibile sostituire una normale lampada al neon da 40 W con una a LED che consuma non più di 17 W.

Durata

I LED mantengono il 70% dell'emissione luminosa iniziale ancora dopo 50.000 ore, secondo gli standard EN50107 e si possono tranquillamente utilizzare fino alla completa perdita di luminosità, stimata in 100.000 ore.

Alta Efficienza Luminosa

L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso. La dimensione è espressa in lumen/watt. Una lampada ha una maggiore efficienza luminosa quanto più è in grado di emettere uno spettro adatto alla percezione umana.

Attualmente i LED hanno un'efficienza luminosa fino a 120 lumen/W, rispetto ai:

- 13 lumen/W delle lampade ad incandescenza
- 16 lumen /W per le alogene
- 50 lumen /W per le fluorescenti

Non inquina e non contiene sostanze pericolose

Il LED contiene polvere di silicio, non contiene gas nocivi alla salute e non ha sostanze tossiche, a differenza delle fluorescenti e delle lampade a scarica (alogenuri metallici e vapori di sodio).

Raffronti

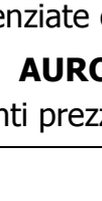
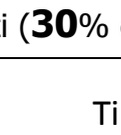
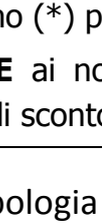
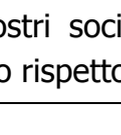
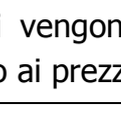
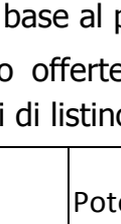
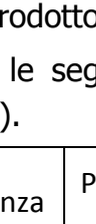
I LED non rispondono ai canoni delle tradizionali lampadine, sono dei diodi particolari che hanno la proprietà di convertire in luce il passaggio di corrente al loro interno. Per capire quali siano le potenzialità, i costi e i risparmi dei LED rispetto alle altre sorgenti luminose è sufficiente dare un'occhiata a questa tabella.

Confronto tra prodotti a simile resa luminosa				
				
ESEMPIO	LED	Fluorescente	Alogena	Tradizionale
Potenza	7W	12W	30W	60W
Durata media della lampadina in ore*	50.000	10.000	2.000	1.000
Accensione istantanea	SI	NO	SI	SI
COSTI ipotizzabili				
CONSUMO	7W	12W	30W	60W
Durata media*	22,5 anni	4,5 anni	9 mesi	6 mesi
Prezzo medio lampadina*	€ 29,90	€ 8	€ 6	€ 2
Incidenza costo annuo lampadina*	€ 1,32	€ 1,77	€ 8	€ 4
Costo annuo energia per punto luce	€ 2,75	€ 4,73	€ 11,82	€ 23,65
COSTO ANNUO TOTALE per punto luce	€ 4,07	€ 6,50	€ 19,82	€ 27,65

La tabella sopra riportata mette a confronto 4 tipi diversi di lampadine con diversa tecnologia e resa luminosa. I dati sono da ritenersi puramente dimostrativi e si riferiscono ad un uso giornaliero di 6 ore per 365 giorni, considerando un costo medio di 0,18 € per Kw/h.

Le caratteristiche evidenziate con il segno (*) possono variare in base al prodotto acquistato.

Grazie all'accordo con **AURORA LUCE** ai nostri soci vengono offerte le seguenti tipologie di lampade LED ai seguenti prezzi (**30%** di sconto rispetto ai prezzi di listino).

	Tipologia	Potenza	Prezzo di listino	Prezzo riservato soci C&TL
	lampada oliva E14 filamento – luce calda 3000K lampada oliva E14 filamento – luce calda 3000K	4,2W 2 W	€ 17,55 € 14,65	€ 12,25 € 10,50
	lampada sfera E27 filamento – luce calda 3000K	4,5W	€ 19,80	€ 13,80
	lampada oliva E14 – luce calda 3000K	4W	€ 11,00	€ 7,70
	lampada sfera E27 4W – luce calda 3000K	4W	€ 10,35	€ 7,25
	lampada sfera E27 – luce calda 3000K	7W	€ 12,15	€ 8,50
	lampada sfera E27 – luce calda 3000K	10W	€ 18,00	€ 12,60
	lampada globo E27 – luce calda 3000K lampada globo E27 – luce calda 3000K	15W 18W	€ 31,50 € 53,50	€ 22,00 € 37,45
	lampada GU 5,3/GU10 – luce calda 3000K	6W	€ 18,00	€ 12,60
	lampada G9 – luce calda 3000K	3W	€ 15,75	€ 11,00

Preme sottolineare che si tratta di **prodotti di alta qualità** (difficilmente paragonabili ad altri analoghi individuabili anche sul mercato della grande distribuzione).

Inoltre, per i nostri soci, tutti i prodotti acquistati sono garantiti per **2 anni** e sostituibili nel caso di guasti e malfunzionamenti.

Inoltre **AURORA LUCE** propone ai nostri soci **un'offerta speciale promozionale**, composta da una confezione di 3 lampade LED delle seguenti tipologie al prezzo speciale di € **20,00** (anziché € 28,80).

- N. 1 lampada oliva E14 passo piccolo – luce calda 3000K. 4W
- N. 1 lampada sfera E27 passo grosso – luce calda 3000K 7W
- N. 1 lampada sfera E27 passo grosso – luce calda 3000K 10W

Novità

Inoltre per **ORDINI diversi dall'offerta speciale promozionale suddetta:**

- per ordini del valore **da € 20 a € 50**, AURORA LUCE **offre in omaggio:**
 - n. 1 lampada tipo oliva E14 – luce calda 3000K da 4W.
- per ordini del valore **da € 50 a € 100**, AURORA LUCE **offre in omaggio:**
 - n. 1 lampada tipo oliva E14 – luce calda 3000K da 4W +
 - n. 1 lampada sfera E27 luce calda 3000K da 4w

Offerta Pasquale

Per le ordinazioni, gli interessati dovranno compilare il modulo allegato (*quantitativo minimo dell'ordine 3 pezzi*) e inviarlo alla Segreteria dell'Associazione C&TL CARIPIT, Via N. Paganini, 7 - PISTOIA, anche per Fax. allo **0573/1603024** oppure **0573/503865** **entro il 20 marzo p.v.**, indicando la sede preferita per il ritiro che potrà avvenire, o a Pistoia presso la sede dell'Associazione o a Firenze presso la sede di Banca CR Firenze a Novoli, oppure in Valdinievole o in Luccesia, in questi ultimi casi, previo accordo diretto con gli interessati

Le consegne degli ordinativi, presso la nostra sede, avverranno **entro la fine di marzo**.

AURORA LUCE offre ai nostri soci, anche consulenze personalizzate e preventivi gratuiti per soluzioni a 360° o, semplicemente, per sostituire le vecchie lampade ad incandescenza o alogene, anche di formato e tipologia diverse rispetto a quelle previste nella presente offerta, con lampade a LED.

Per informazioni e consulenze:

AURORA LUCE S.r.l.

Sig.ra Cristina Baldi

Piazza Giovanni Giolitti, 287

51036 **LARCIANO**

Tel. 0573 84071



Nominativo _____

email _____

Ufficio/Filiale o Indirizzo _____ Cellulare _____

C/C n. _____ c/o Filiale _____ Iban _____

Sede preferita per il RITIRO: PISTOIA FIRENZE VALDINIEVOLE LUCCHESIA

	Tipologia	Potenza	Prezzo di listino	Prezzo riservato soci C&TL	QUANTITA' ORDINATA	IMPORTO
	lampada oliva E14 filamento – luce calda 3000K	4,2W	€ 17,55	€ 12,25		
	lampada oliva E14 filamento – luce calda 3000K	2W	€ 14,65	€ 10,50		
	lampada sfera E27 filamento – luce calda 3000K	4,5W	€ 19,80	€ 13,80		
	lampada oliva E14 – luce calda 3000K	4W	€ 11,00	€ 7,70		
	lampada sfera E27 4W – luce calda 3000K	4W	€ 10,35	€ 7,25		
	lampada sfera E27 – luce calda 3000K	7W	€ 12,15	€ 8,50		
	lampada sfera E27 – luce calda 3000K	10W	€ 18,00	€ 12,60		
	lampada globo E27 – luce calda 3000K	15W	€ 31,50	€ 22,00		
	lampada globo E27 – luce calda 3000K	18W	€ 53,50	€ 37,45		
	lampada GU 5,3/GU10 – luce calda 3000K	6W	€ 18,00	€ 12,60		
	lampada G9 – luce calda 3000K	3W	€ 15,75	€ 11,00		
Speciale Offerta Promozionale: N. 1 lampada oliva E14 passo piccolo –luce calda 3000K. 4W N. 1 lampada sfera E27 passo grosso –luce calda 3000K 7W N. 1 lampada sfera E27 passo grosso – luce calda 3000K 10W			€ 28,80	€ 20,00		

TOTALE QUANTITA'

TOTALE IMPORTO

Speciale Offerta Pasquale

N.B. Per ORDINI diversi dalla Speciale Offerta Promozionale:

- per ordini del valore **da € 20 a € 50, in omaggio:**
 - > n. 1 lampada tipo oliva E14 – luce calda 3000K da 4W.
- per ordini del valore **da € 50 a € 100, in omaggio:**
 - > n. 1 lampada tipo oliva E14 – luce calda 3000K da 4W +
 - > n. 1 lampada sfera E27 luce calda 3000K da 4w

Pagamento:

- Contanti alla consegna dei prodotti ordinati
- Bonifico (allegare ricevuta al presente modulo)

Data _____

Firma _____

Prenotazioni da inviare entro il 20/03/2015

N.B. Per gli ordini di lampade LED, ordine minimo di 3pz.