

Le vecchie lampade da ufficio di alta qualità: uno spreco di corrente

Negli ultimi anni la tecnologia LED ha fatto veri passi da gigante nel campo dell'efficienza energetica e del prezzo di acquisto. Le luci di migliore qualità permettono risparmi di corrente fino all'80% senza alcuna modifica visibile del tipo di luce emanato. Se poi si prende in considerazione il nuovo prezzo d'acquisto dei LED, a seconda dei progetti individuali è possibile ammortizzare le spese in tempi davvero brevi.

Non sentirete più la mancanza delle vecchie luci

In innumerevoli uffici o sale d'aspetto in Svizzera si trovano oggi lampade a piantana da ufficio acquistate ben prima che iniziasse la rivoluzione dei LED. Generalmente pensate in tandem con l'intero arredamento dell'ufficio, e nonostante la crescente consapevolezza dei costi da parte delle società, le nuove soluzioni con lampade interamente a LED non hanno ancora la diffusione che meritano. Si preferisce ancora oggi sostituire la parte difettosa dell'impianto o una singola lampadina, invece di scegliere in modo completo o puntuale un nuovo sistema di illuminazione. Naturalmente, questo approccio può sembrare a prima vista ragionevole, viste le difficoltà economiche del momento che viviamo. Ne vale davvero la pena, tuttavia? Cosa possiamo offrire come soluzione alternativa?

La nostra offerta è anche una promessa

Vi offriamo una soluzione LED conveniente, moderna ed efficiente che trasforma le "vecchie" luci in un sistema "nuovo e con cinque anni di garanzia". Vi offriamo la possibilità di fare trasformare in modo rapido e semplice le luci attuali dal nostro personale qualificato , che impiega solo 15 minuti per ciascuna lampadina.



Una volta integrato nel sistema di illuminazione preesistente, il nostro modulo LED garantisce non solo un risparmio di energia del 60% a fronte del 40% di luce in più, ma anche una luce con la quale è molto più piacevole lavorare, e che è molto meno stancante. Il sensore esistente può essere attivato o disattivato su richiesta.

	Lampade di design convenzionali	Lampade di design aggiornate con LED	
Emissione effettiva	4 X 55W (220W)	1 X 75W	1 X 100W
Prestazioni di sistema	22W	N/A	N/A
Prestazione totale della soluzione	242W	75W (-70%)	100W (-60%)
Flusso luminoso (lm)	10500lm	12575lm (+20%)	17000 lm (+60%)
Colore della luce (K)	4000K		
Funzioni automatiche	La soluzione riprende le funzioni delle lampade preesistenti		
Garanzia del prodotto	N/A.	5 anni	5 anni

La soluzione vi interessa?

Contattateci in qualsiasi momento:

Telefono: 044-854 7300E-Mail: info@elbro.comFAX: 044-854 7301

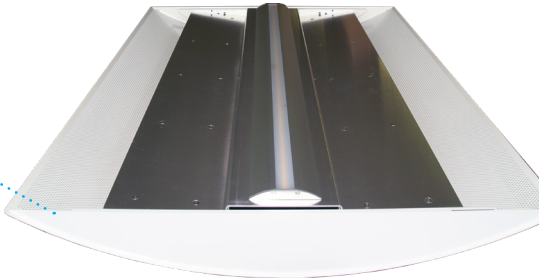
Saremo felici di preparare un preventivo senza impegno. La informeremo il prima possibile

Swiss+made

Nr. Art. LED-REGSUN-1



prima:
- 10500lm
- 242W



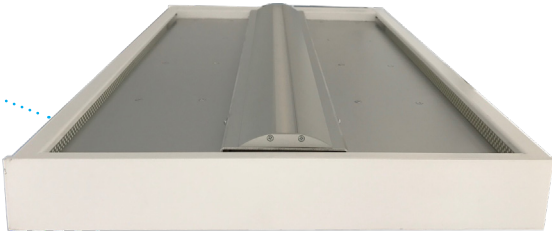
dopo:
Sistema da 75W
- 12570lm
- 75W

dopo:
Sistema da 100W
- 17000lm
- 100W

Nr. Art. LED-REGSUN-2



Dopo



Nr. Elbro	E-Nr	W	lm	K	°	A+	✓	⚠	↔ (mm)	KG
(D x L)										
LED-REGSUN-1		75	12575lm	4000K	150°	A+	✓	IP20	563 x 290mm	2.050
LED-REGSUN-11		100	17000lm	4000K	150°	A+	✓	IP20	563 x 290mm	2.100
LED-REGSUN-2		75	12575lm	4000K	150°	A+	✓	IP20	563 x 290mm	2.050
LED-REGSUN-22		100	17000lm	4000K	150°	A+	✓	IP20	563 x 290mm	2.100