

Stromfressende Büro-Stehleuchten

Die LED-Technologie ist in den letzten Jahren in Bezug auf Energieeffizienz und Anschaffungspreis rasant vorangeschritten. Bei sehr guter Lichtqualität können heute Energieeinsparungen ohne Einbussen bei der Lichtleistung von bis zu 80 Prozent erreicht werden.

Rechnet man die Kosten einer LED-Leuchte ein, erreicht man – je nach Projektumfang – eine sehr interessante Amortisationszeit. Dennoch gibt es gute Gründe, die alte Leuchte weiterzuverwenden. In vielen Büro-, Besprechungs- oder Aufenthaltsräumen befinden sich derzeit hochwertige und teure Stehleuchten mit konventionellen, aber wenig effizienten Leuchtmitteln. Diese sind auf die Einrichtung abgestimmt und fügen sich aufgrund ihres zeitlosen Designs hervorragend in die Raumumgebung ein. Der Nachteil besteht einzig in Bezug auf die Energieeffizienz und die Lichtqualität.

Hier greift der Ansatz nach einer modularen Umrüstung der vorhandenen Leuchte. Elbro bietet zwei unterschiedliche Module mit 75 Watt oder 100 Watt an, die die Leuchtmittel inklusive Vorschaltgerät von konventionellen Stehleuchten mit einer Leistungsaufnahme von zirka 240 Watt ersetzen können. Dabei ergibt sich eine Energieeinsparung von 60 beziehungsweise 70 Prozent, wobei der Lichtstrom, je nach Modell, um 20 oder 60 Prozent gesteigert wird.

Die Module lassen sich innerhalb kürzester Zeit problemlos montieren und sie ermöglichen die Weiterverwendung der Stehleuchte mit allen integrierten Automatikfunktionen (Dimmen, Präsenzmelder, Dämmerungsautomatik etc.). Für beide Produkte wird eine Garantiezeit von fünf Jahren gewährt. Zudem ist bei Bedarf das Serviceteam bei der Umrüstung behilflich.

Elbro AG

8162 Steinmaur

www.elbro.com

ELBRO
LIGHT

Neuheit
nouveau

ELBRO
AG
Swiss Technology Company

Hochwertige Büro-Stehleuchten sind Stromfresser Ersparen Sie sich den Trennungsschmerz von Ihrer Leuchte



vorher :
- 10500lm
- 242W



nachher :
Ausführung 75W
- 12570lm
- 75W



nachher :
Ausführung 100W
- 17000lm
- 100W

	Konventionelle Design-Stehleuchte	Modernisierte LED-Design-Stehleuchte	
Effektive Lichtleistung	4 X 55W (220W)	1 X 75W	1 X 100W
Systemleistung	22W	N/A	N/A
Leuchtenleistung total	242W	75W (-70%)	100W (-60%)
Lichtstrom (lm)	10500lm	12575lm (+20%)	17000 lm (+60%)
Lichtfarbe (K)	4000K	4000K	4000K
Automatikfunktionen	Werden aus der konventionellen Design-Stehleuchte übernommen		
Produktgarantiezeit	N/A	5 Jahre	5 Jahre

- Kostengünstige, moderne und leistungsstarke LED-Lösung
- Bestehende Stehleuchten schnell und einfach durch ELBRO oder qualifiziertes Fachpersonal innerhalb von 15 Min. / Leuchte umbauen
- Mit 5 Jahren Gewährleistungsanspruch

Elbro-No	E-No	W	lm	K	°					
									(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

info@elbro.com

www.elbro.com