



Heute morgen im Büro ...

... rief mich gerade einer unserer Kunden an. Für die Renovierung einer Filiale mit 1650 m² hat er sich ausgerechnet, dass er bei der Umrüstung seiner alten Beleuchtung durch unsere High-Performance-35W-Leuchten inkl. Montage, ein paar Hundert neuen Deckenplatten und der Beleuchtung rund 100.000 Euro in die Hand nehmen wird. So erzählte er mir: "Die Energieersparnis beläuft sich

so erzahlte er mir: "Die Energieersparnis belauft sich auf 27.000 Euro pro Jahr. Das bedeutet, in weniger als vier Jahren hat sich die Investition amortisiert."

Morgen ist die Drucklegung für unsere Broschüre, und ich hatte ein sehr schön formuliertes "Vorwort". Nach meinem Telefonat habe ich mich jedoch spontan entschieden, Ihnen lieber diese kleine Anekdote zu erzählen.

2006 haben wir mit unserem 35-Watt-Konzept begonnen. Heute – einige Reflektorgenerationen weiter – kann ich Sie nun einladen, sich in unserer Broschüre umzusehen, und vielleicht auch bald zu unseren zufriedenen Kunden zu gehören.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß bei der hoffentlich interessanten Lektüre!

Kostensenkung durch energieeffiziente Leuchten

Beleuchtung ist im Nonfoodhandel mit knapp 70 Prozent der größte Energieverbraucher!

Wir haben bewiesen, dass bei gleicher Beleuchtungsstärke unsere 35W-High-Performance-Leuchten die heute im Einzelhandel überwiegend eingesetzten 70W-CDM-Leuchten problemlos ersetzen können. Der halbe Energieverbrauch bedeutet halbe Wärmelast. Sie sparen 50 Prozent!

Regal-Hinterleuchtungen haben wir von Leuchtstoffröhren auf unsere LED-Technik umgestellt – und damit den Energieverbrauch sogar um das Vierfache reduziert. **Gleicher Effekt mit 75 Prozent weniger Energie!** Energiesparen ist nicht mehr nur etwas für Individualisten, sondern eine ökonomische wie ökologische Notwendigkeit!

Steigende Energiekosten, Klimawandel und Ressourcenknappheit machen einen verantwortungsvollen Umgang mit Energie zur existenziellen Aufgabe. Auch weiterhin werden wir Maßstäbe setzen, um einen nachhaltigen Umgang mit natürlichen – aber eben auch wirtschaftlichen – Ressourcen zu ermöglichen.

Was es Sie kostet, jetzt NICHT in Beleuchtung zu investieren ...

Es ist eine einfache Rechenaufgabe:

Wenn Sie für die gleiche Beleuchtungsstärke bei Halogen-Metalldampfleuchten in gewohnt brillanter Lichtqualität nur 35 W anstatt 70 W verbrauchten, würden Sie je Leuchte 35 W sparen.

Geht man davon aus, dass die Energiepreise in den Folgejahren nicht gleich bleiben, hat sich Ihre Investition in 2 bis 3 Jahren amortisiert.

Um die gestellte Frage nun zu beantworten ...

Wenn Sie jetzt nicht in neue Leuchten von object & store investieren – ob beim Neubau oder in Bestands-objekten – kostet Sie das zur Zeit ca. 35 Euro pro Leuchte, Jahr für Jahr.

Multiplizieren Sie diesen Wert nun mit der Anzahl an Leuchten ihres Unternehmens.

"Wieviele Leuchten sagten Sie, gibt es in Ihrem Unternehmen?" Hat Sie das Ergebnis erschreckt?

Und das ist nur die Zahl für ein Jahr! Rechnen Sie jetzt einmal aus, wie viele Jahre Sie mit der Investition noch warten wollen.

Bedenken Sie darüber hinaus: Leuchten mit 35 W geben auch nur halb so viel Wärme ab. Wegfallende Energiekosten für eventuelle Klimatechnik verkürzen die Amortisationszeit um ein weiteres.

Aktuelle News

Bei den aktuellen Strompreisen können Sie **40 € und mehr pro Leuchte** Jahr für Jahr einsparen. Und das alles bei einer Amortisationszeit von 12 bis 18 Monaten!

> Rufen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.

030 - 787 093 90 www.object-store.de



Die Wand der Wahrheit

Durch die Verbesserung in der Halogen-Metalldampf-Technologie gab es eine neue Herausforderung für die Leuchtenindustrie. Um diese neuen Möglichkeiten zu hinterfragen, entschloss sich Ernsting's Family einen Wettbewerb ins Leben zu rufen, an dem 16 renommierte Leuchtenhersteller teilnahmen.

Folgendes Anforderungsprofil wurde gestellt:

Es sollte eine bessere bzw. gleichwertige Ausleuchtung einer definierten Fläche (siehe Abbildung) unter Halbierung der derzeit eingebrachten Energie ohne jegliche Qualitätseinbußen erreicht werden.

Alle wurden mit dem gleichem Leuchtmittel und dem gleichen EVG ausgestattet.

Um es vorweg zu nehmen: Das Ergebnis, nach einem Jahr Entwicklungsarbeit, hat alle Erwartungen gesprengt. Wir konnten die Lux-Werte mehr als verdoppeln trotz Halbierung der Wattage.

Durch intelligente Steuerung konnte Nutzerfehlverhalten ausgeschlossen werden. Das erschloss uns ein zusätzliches Energiesparpotenzial von 15 Prozent.

Mit den ca. 550 mit uns bisher beleuchteten Filialen brachte die Bündelung aller energieoptimierenden Maßnahmen 5 Millionen kWh Einsparung.





HighEnd Reflektoren, HighTech Gläser & hocheffiziente Leuchtmittel

"Wir haben das Licht nicht neu erfunden, wir lernten nur, es besser zu lenken ..."





Unsere 35 W Leuchte ersetzt oft zwei 70 W Leuchten

Der Wirkungsgrad unserer HighEnd-Reflektoren wird im eigenem Lichtlabor ständig optimiert. Unsere HighTech-Gläser vermeiden den üblichen Lichtverlust oder Farbverfälschungen und schützen dennoch Ihre Ware vor UV-Strahlung. Hocheffiziente Halogen-Metalldampfleuchtmittel haben bei gleicher Leistung und besserer Farbwiedergabe einen deutlich höheren Lichtstrom als herkömmliche HIT-Leuchtmittel.

Die mittlere Lebensdauer aktueller Leuchtmittel beträgt 20.000 Brennstunden. Bei 4000 Stunden jährlich, dauert es 5 Jahre bis zum ersten Leuchtmittelwechsel.

Die perfekte Abstimmung dieser hochmodernen Komponenten in unseren Leuchten garantiert Ihnen höchste Energieeffizienz bei optimalem Beleuchtungsniveau und ermöglicht es mit 50 Prozent weniger Energie auszukommen.







Reflex S LED

Downlight DSR LED

Downlight 200 LED

LED Technik

Die Herausforderung für uns ist, immer weiter nach der Beleuchtung der Zukunft zu forschen. All unsere Leuchten sind aus diesem Grunde mittlerweile auch in LED erhältlich. Datenblätter und Neuigkeiten finden auf unserer Internetseite.

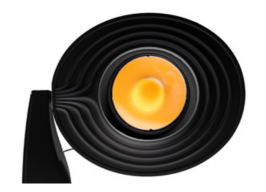


LED Lichtband "Stripe"

Für Lichtvouten und Hinter- & Unterleuchtungen von Regalwänden und Ladenmöbeln. Hochwertiges LED Lichtband in 14,4 W und 7,2 W. Selbstklebend mit 3 m Klebeband.



Mut zu außergewöhnlichen Design! Sensationelle 4500 Lumen Lichtleistung passiv gekühlt.









DIE HERAUSFORDERUNG: ENERGIEEINSPARUNG DIE LÖSUNG: object & store. | retail lighting solutions



GEO Serie

Aus der klassisch ausschwenkenden Leuchte – die auch liebevoll "Ofenrohr" genannt wird – wurde eine elegante Strahlerfamilie, die je nach Typ um bis zu 85° ausschwenkt, so dass selbst mit einem eng strahlenden Spot das Licht noch bis unter die Decke strahlt.



Downlight Serie

Die starren Downlights gibt es in diversen Größen, Einbautiefen und Ausstattungen. Nennen Sie uns einfach ihren Bedarf, wir haben das Richtige für Sie.



Reflex Serie

Ob in der klassischen kardanischen Version oder als Weiterentwicklung mit geringerem Spaltmaß – diese Serie ist die Option für den Mittelraum.



XTB Rail Serie

Der XTB ist eine Weiterentwicklung klassischer Schienenstrahler. Das ultraflache EVG-Gehäuse (34 mm) ist elegant und unauffällig und ist in vielen Größen und Formen lieferbar.



Retro Rail Serie

Zeitloses Design – einfachste Handhabung. Dieser massive Schienenstrahler bringt nur 2,5 kg auf die Waage. Der Leuchtmittelwechsel – einfach, werkzeuglos durch Bajonettverschluss.











object&store. | retail lighting solutions

Ein Auszug aus unserem Portfolio.







Side Step 85 LED







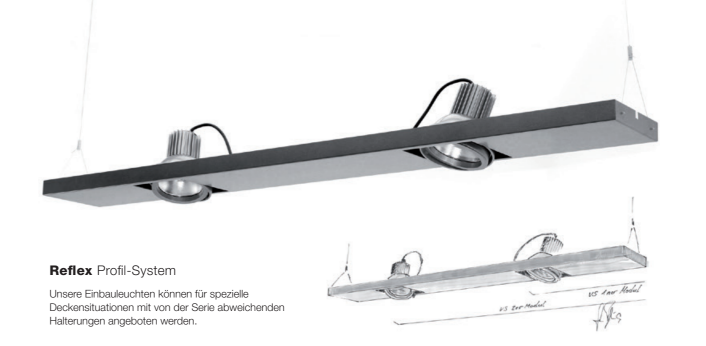
















Faszination Licht

Licht und Schatten gehören in jede professionelle Lichtinszenierung. Vorbei sind die Zeiten überstrahlter Lichtpaläste, in denen man fast eine Sonnenbrille brauchte.

Licht im Handel soll die Farben möglichst natürlich, aber auch verkaufsfördernd wiedergeben. Das Auge soll angeregt werden und feinste Konturen wahrnehmen können. Es geht darum, Texturen sichtbar zu machen und Oberflächen möglichst plastisch auszuleuchten. Es ist die Bühnenausleuchtung für Ihre Ware. Es geht darum, die Verweildauer der Kunden zu erhöhen, indem man für die zur Ware passende Lichtstimmung sorgt.

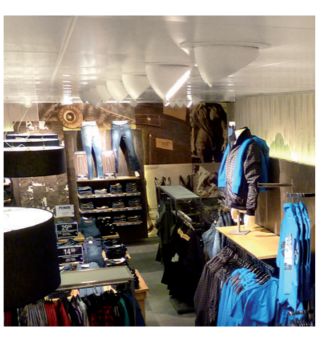




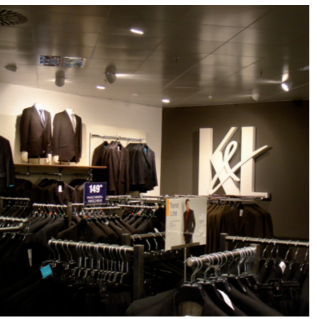














Kontakt

object & store GmbH Gustav-Müller-Straße 44 10829 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 78 70 93 90 Fax.: +49 (0) 30 78 70 93 89

info@object-store.de www.object-store.de

object & STOPE.

RETAIL LIGHTING SOLUTIONS

Änderungen und Irrtürmer vorbehalten



www.object-store.de