

Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

Betere verlichting met minder kosten

Duurzame verlichting bespaart op de energiekosten van uw winkel of horeca gelegenheid, het is goed voor het milieu en levert door de sfeervolle uitstraling vaak ook meer omzet op. Kortom er zijn diverse redenen om over te stappen op Duurzame Verlichting. Bovendien heeft de Europese Unie besloten vanaf september 2009 gefaseerd alle gloeilampen en halogeenlampen te verbieden.



Duurzame Verlichting bij FREEK!

(foto's: Peter de Koning, PDKfoto)

Het project "Duurzame Verlichting Deventer" heeft als doel het installeren van duurzame verlichting in zo veel mogelijk winkels en horeca in Deventer. U kunt een lichtplan laten maken tegen een gereduceerd tarief, door professionele lichtadviseurs. De installatie wordt in overleg uitgevoerd door de 'huisinstallateur' van de winkel of horecagelegenheid.

Tot nu toe hebben al meer dan 15 ondernemers (horeca en detailhandel) zich opgegeven voor een Lichtadvies en meer dan 5 ondernemers hebben het inmiddels uitgevoerd. De directe aanleiding was een (gedeeltelijke) verbouwing, een verhuizing, opening van een tweede zaak of onvrede over de huidige verlichting. De wens tot minder energielasten sprak uiteraard iedere deelnemer aan.

Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

Feestwinkel Confetti: 'duurzaam en feestelijk verlicht'

Feestwinkel Confetti opende onlangs de deuren van hun nieuwe pand aan de Kleine Overstraat. Eigenaar Philip van der Heijden: *'Ik was al bezig om mijn verlichting te verbeteren toen ik hoorde van het project. Ik wilde in het nieuwe pand een betere verlichting; een goede verlichting stimuleert immers de verkoop.'*



In de oude winkel aan de Spijkerboorsteeg werd gewerkt met verouderde TL verlichting en halogeen inbouwspots. De nieuwe verlichting moest makkelijk aan te passen en verplaatsbaar zijn. Daarom viel de keuze op een 3 fase spanningsrail met hoogfrequente gasontlading armaturen. Deze armaturen hebben niet alleen een laag energieverbruik, maar ook een langere levensduur van zo'n 15.000 branduren. Dit resulteert in aanzienlijk lagere vervangingskosten. Als basisverlichting is gebruik gemaakt van hoogfrequente TL verlichting. De voordelen hiervan zijn dat er geen lichtflikkering waarneembaar is, het energieverbruik tot 30% lager ligt terwijl de lichtopbrengst met 18% stijgt. In de etalage wordt gebruik gemaakt van digitale tijdschakelaars, waardoor de verlichting 's nachts niet onnodig blijft branden. In totaal leveren deze maatregelen een besparing op van € 818,55 per jaar op de elektriciteitsrekening, onderhoud en langere levensduur van de lampen.

Van der Heijden is dik tevreden met het resultaat. Klanten schatten vergeleken met het oude pand de winkel vaak 3 tot 4 keer groter in. Dit terwijl de winkel in feite maar 2 keer zo groot is. Van der Heijden: *'Vaak is de verlichting een sluitpost in de begroting van een verbouwing of verhuizing. Ik ben echt blij dat ik met hulp van professionals het in mijn nieuwe winkel anders heb gedaan. Ik kan het iedereen van harte aanbevelen.'*

Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

FREEK!: 'een goed en helder lichtadvies'

FREEK! Is nu ruim twee jaar open. De destijds gemonteerde verlichting viel tegen in energieverbruik en het lichtbeeld vertoonde veel lichtvlekken. De halogeenlampen in de etalage zijn vervangen door LED spots. De QR111 lampen in de winkel waren inmiddels bijna aan het einde van hun levensduur en deze zijn vervangen door IRC Energy Saver lampen. De energie besparing ten opzichte van de oude situatie is ca: 3.350 kWh per jaar en dit betekent een besparing van € 874,- per jaar op elektriciteitsrekening en levensduur lampen. Eigenaresse Frederique Vinke is enthousiast: *'Dat hadden we al eerder moeten doen! We hebben een goed en helder lichtadvies gekregen.'*



Musicshop DISC: 'de winkel heeft meer smoel gekregen'

De verlichting van de Music Shop is aanzienlijk verbeterd, zonder dat dit een hogere energierekening gaat opleveren. De oude TL armaturen zijn vervangen door TLD-HF armaturen, wat een besparing oplevert van ca: 1.170 kWh/jaar. De energiebesparing is uiteindelijk iets minder door CDM-TD lampen die extra zijn toegevoegd. Eigenaar Bert Bosman vindt het perfect: "De winkel heeft meer smoel en meer sfeer gekregen door de nieuwe verlichting en het plafond".



Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

Schuilng Optiek: 'bijzonder uitgelichte brillen'

In de compleet vernieuwde winkel wilde de eigenaar Schuilng een bepaalde sfeer neerzetten die niet alledaags is. Daar komt bij dat het aanlichten van brillen een bijzondere discipline is, omdat we hier snel met slagschaduw en schittering te maken hebben. Door van tevoren goede input te krijgen is een lichtplan gemaakt dat voldoet aan alle eisen van Schuilng. In dit geval waren gesprekken in een vroeg stadium met de klant, interieurbouwer en installateur van doorslaggevend belang. Een goed lichtbeeld met de juiste sfeer en een goede presentatie van de brillen is het gevolg. Ten opzichte van de oude situatie heeft deze winkel meer lichtopbrengst met ca 25% minder energieverbruik.



Crespo Mannenmode: 'een forse besparing op de energierekening'

Crespo is twee jaar geleden verhuisd naar een nieuw pand aan de Bokkingshang en heeft toen "goedkope" halogeenverlichting opgehangen. Dankzij het project Duurzame Verlichting Deventer heeft eigenaar Wim Lutgerink ingezien dat goede verlichting snel terug verdient kan worden en de presentatiewaarde is verbeterd. Er is gekozen voor een 3 fasen rails met 26 stuks CDM-T 35W HF Shoplight armaturen. In de etalage zijn CDM spots geplaatst en in het magazijn: HF TL5, met sensor. Hierdoor wordt een besparing gerealiseerd van 13.750 kWh/jaar, ofwel een besparing van € 2.475,- per jaar op de elektriciteitsrekening en vervanging.



Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

't Linnenhuus / Van Dyke Store: 'een eigentijdse uitstraling'

Kortgeleden is 't Linnenhuus volledig verbouwd en ook de verlichting is volledig vervangen door energiezuinige verlichting. Mevrouw de Loos is erg tevreden met het resultaat: *'De nieuwe verlichting is gewoon heel mooi en geeft de winkel een eigentijdse uitstraling. We hebben het niet gedaan voor de energiebesparing maar dat is mooi meegenomen.'*



Jackies NYCuisine: 'bijzondere sfeereffecten'

Restaurant Jackies NYCuisine heeft gebruik gemaakt van LED verlichting voor het creëren van een bijzondere sfeer. De verlichting is niet alleen zeer energiezuinig, maar maakt het ook mogelijk bijzondere sfeer effecten te realiseren. Dit wordt ook gewaardeerd door de klanten, die het decor beoordelen met een 8,2 op de website lens.



Overige resultaten

In het kader van het project Duurzame Verlichting Deventer zijn er verder lichtplannen gemaakt voor: C1000 Hans Kok, Pepito Kinderkleding, Claessens Modeschoenen, Bruynzeel Keukens, Cool Jay, Ten Cate Bloemen, Schröder Mode, Partyboot River Dream, Louise Mode en Eetcafe De Lepelaar.

Duurzame Verlichting Deventer

Energiezuinig - Beter verlicht - Meer omzet

Wat houdt een lichtadvies in?

MKB Deventer biedt Deventer winkeliers en de horeca de kans om de verlichting van hun zaak energie zuinig en beter te maken. Dit doen wij onder de titel: Duurzame Verlichting Deventer.

Op basis van de huidige situatie van uw verlichting en vooral uw verbeteringswensen wordt een maatplan gemaakt. Hierbij gaat men niet over 1 nacht ijs. Er wordt een verlichtingsplan opgesteld met duurzame verlichting en slimme mogelijkheid om licht niet continue en volledig te laten branden zoals bewegingsmelders, dimmers die werken op binnen vallend licht e.d. Daarnaast wordt het volgende in kaart gebracht:

- uw huidige energieverbruik
- uw toekomstig energieverbruik op basis van het energieplan
- de investeringen die daarvoor nodig zijn
- de subsidiemogelijkheden op deze investeringen
- de terug verdientijd van deze netto investeringen (minus de subsidies)

Lars van Beek van Spectrus: "Onze ervaring is dat een Lichtplan zichzelf vaak verkoopt. Door de nieuwe verlichting al zichtbaar te maken in 3D-artist impressie, ziet de ondernemer hoe hij of zij met licht zijn zaak en assortiment letterlijk en figuurlijk veel beter in het licht kan zetten. En dat leidt tot meer omzet. Wij hebben bij onze klanten daar al hele mooie voorbeelden van gezien. Daarnaast scheelt het flink in de energiekosten. De energiekosten zijn nu tijdelijk laag vanwege de crises, maar alle experts verwachten daarna (flinke) stijgingen. Een extra reden om tot duurzame verlichting over te gaan".

Meer informatie

MKB Deventer, Marco Kok, telefoon: 0570-603587 (info@mkbdeventer.nl)

Het project Duurzame Verlichting Deventer is uitgevoerd door: MKB Deventer (www.mkbdeventer.nl), i.s.m. Spectrus Licht en Advies (www.spectrus.nl), Living Projects (www.livingprojects.nl) en Partners for Innovation (www.partnersforinnovation.com), met financiële steun van: de Provincie Overijssel en de Gemeente Deventer.

