



Case study Unikulma

Sijainti
Philips Valaistus

Unikulma Erottaja, Helsinki, Suomi
Philips MASTER LED 7W -lamput

PHILIPS
sense and simplicity



"Philipsin ledilamput ovat laadukkaita ja ne testataan perusteellisesti, ennen kuin ne päästetään markkinoille. Olen valmis suosittamaan niitä varauksetta".

Vesa Tuominen, toimitusjohtaja, Unikulma



Unikulma siirtyi lediaikaan



Fakta

Tilaja

Unikulma Oy

Kohde

Unikulma, Helsinki, Erottaja

Valonlähteet

Philips MASTER LED 7W GU10 2700 K

Valaistusratkaisu

Myymän halogeenilamput korvattiin energiaa säästävillä MASTER LED 7W -ledilampuilla

Tietoa kohteesta

Unikulma Oy on patjoihin, sänkyihin ja makuuhuoneisiin keskittynyt suomalainen yritys, jolla on 15 myymälää Suomessa sekä kaksi Baltiassa.

Taustaa

Unikulma Oy on hyvään uneen – patjoihin, sänkyihin ja makuuhuoneisiin – keskittynyt yritys. Helsingin Erottajan Unikulman valaistus uusittiin kesällä 2010. Lopullisena syyksenä olivat kuuma helteinen kesä ja muuntajapalo, jonka vuoksi muuntajat jouduttiin uusimaan.

Valonlähteeksi valittiin Philipsin MASTER LED 7W GU10. Ledilamppuja asennettiin satoja kappaleita. Ledilamppujen valo mielletään yleensä kylmäksi, mutta Unikulman myymälä kumoo käsityksen: lamppujen 2700 K:n valo luo miljööseen lämminhenkisen, viihtyisän tunnelman.

Ledit toivat mukanaan yllätysparannuksen

Ledien ylivoimaisin etu oli hieman yllätyksellinen: liikkeen ilmanlaatu parantui merkittävästi.

"Toimiva ja miellyttävä myymäläympäristö on tärkeä sekä asiakkaille että henkilökunnalle. Aiemmin pöly paloi halogeenilamppuihin ja liikkeessä oli usein epämiellyttävä käry. Nyt ilmanvaihdon tarve on vähäisempi. Henkilökuntamme huomasi välittömästi parannuksen ilmanlaadussa. Myös asiakkaat ovat huomanneet eron: asiakkaille ei tule tarvetta lähteä ulos raittiiseen ilmaan, vaan liikkeessämme on miellyttävä asioida ja viettää aikaa", ketjun toimitusjohtaja ja perustaja Vesa Tuominen kertoo.

Myös koristeelliseen valaistukseen on valittu MASTER LED -lamput.

"Varjostimelliset valaisimet ovat päällä liikkeessämme käytännössä aina. Aiemmin palavasta pölystä muodostui kattoon musta jälki, joka oli hankala

poistaa. Myös varjostimet piti uusia useita kertoja vuodessa. Ledilamput toimivat ratkaisuna tähänkin ongelmaan", sanoo Vesa Tuominen.

Säästöjä energia- ja huoltokustannuksissa

Vaihtamalla 35 W:n halogeenilamput 7 W:n ledilamppuihin saavutettiin huomattavia energiansäästöjä.

"Olemme erittäin tyytyväisiä lopputulokseen. Ennen joudimme vaihtamaan yksittäisiä palaneita halogeenilamppuja viikoittain. Vaihtotyö on kallista ja se on hankalasti järjesteltävissä. Nyt huollontarve tulee ajankohtaiseksi noin viiden vuoden välein. Philipsin toimitus oli täsmällinen ja luotettava. Myös kiinteistön omistaja, Tapiola-yhtiöt, suhtautui erittäin positiivisesti hankkeeseen, sillä ledit tuovat säästöjä myös taloyhtiölle", Tuominen toteaa.

Ledilamput osana ympäristöohjelmaa

Unikulmalla on ympäristöohjelma, jonka puitteissa on säästetty mm. jakelautojen optimaalisen reitityksen avulla toista miljoonaa ajokilometriä. Lamppujen vaihto täydentää ympäristöohjelmaa erinomaisesti.

"Vaihtaminen ledilamppuihin on tehty hyvin yksinkertaiseksi. On suostaan typerää valita enää halogeeni- tai hehkulamppuja. Ledilamppujen laadussa on toki eroja. Philipsin ledilamput ovat laadukkaita ja ne testataan perusteellisesti, ennen kuin ne päästetään markkinoille. Olen valmis suosittelemaan niitä varauksetta", Vesa Tuominen iloitsee.



10/2010

Kaikki oikeudet pidätetään. Osittainenkin jäljentäminen ilman tekijänoikeuden haltijalta ennalta hankittua kirjallista lupaa on kielletty. Tässä julkaisussa esitetyt tiedot eivät muodosta minkään tarjouksen tai sopimuksen osaa, ne on annettu uskoen niiden olevan oikeita ja luotettavia, ja niitä voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Julkaisija ei ole vastuussa mistään esitteen käytöstä aiheutuvista seurauksista. Esitteen julkaiseminen ei anna mitään lisenssi- tai patenti- tai minkään muun teollis- tai aineettoman omistusoikeuden perusteella.