

PALVELULUETTELO

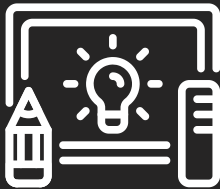
one



Valaistussuunnittelu

Toteutamme valaistussuunnittelupalvelua, joka keskittyy tuotteidemme LED-tekniikan hyödyntämiseen sekä asiakkaan/kohteen tarpeisiin yksityisasiakkaille ja yrityksille.

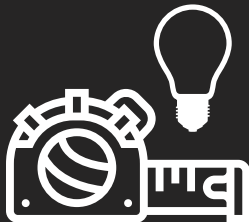
two



Valaisimien räätälöinti ja huolto

Tarjoamme mahdollisuutta muuttaa valaisimemme runkovärejä halutun mukaisiksi ja huollamme vanhoja valaisimia LED-valaisimiksi.

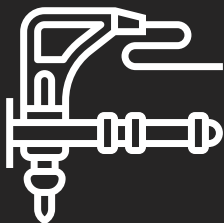
three



Mittatilaustuotteet

Valmistamme mittatilauksena LED-nauhoja ja alumiiniprofiileita asennusvalmiiksi erilaisiin valaistusprojekteihin.

four



Lasermerkkäus ja -puhdistus

Tarjoamme laadukasta ja tarkkaa lasermerkkäystä esim. logot/tekstit sekä laserpuhdistusta erilaisille pinnoille sekä materiaaleille.

five



CNC-jyrsintä ja laserleikkaus

Tuotamme CNC-jyrsinnällä sekä laserleikkauksella eri kokoisia tekstejä/numeroita ja valaisin aukkojen peitelevyjä erilaisista materiaaleista.



VALAISTUSSUUNNITTELU

one

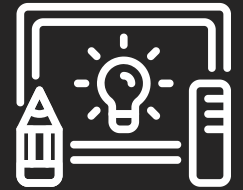
Toteutamme valaistussuunnittelupalvelua yrityksille ja yksityishenkilöille, uudis- ja saneerauskohteisiin sekä koteihin ja hallitiloihin. Suunnittelussa huomioimme aina kohteen käyttötarkoituksen ja asiakkaan omat toiveet.

Uudiskohteisiin suunnittelemme pohjakuvien ja muiden tarvittavien mittojen avulla valontuotollisesti ja toiminnallisesti sopivat LED-tuotteet. Saneerauskohteisiin voimme suunnitella vanhan valaisimen tilalle valotehollisesti korvaavan LED-tuotteen tai sitä voidaan myös kasvattaa valitsemalla valontuotollisesti korkeampi LED-valaisin. Otamme myös huomioon valaisimien suunnittelussa kohteen erityistarpeet, kuten iskun kestävyuden, palon eston tai runsaan lian ja veden. Hyödynnämme erityisesti hallien sekä erilaisten työskentelytilojen valaistussuunnittelussa Dialux-ohjelmaa, jonka avulla saamme varmistettua kohteeseen valotehollisesti halutun ja lainmukaisen valaistustason.

Valaistussuunnittelman tekeminen vie 1-3 päivään pohjakuvien ja mittojen toimittamisesta. Suunnitelma tehdään aina veloitusetta eikä se ole sitova.

Lähehtämällä meille (info@tomitec.fi) kohteen pohjakuvat, kattokorkeuden sekä mahdolliset toiveet/vaatimukset, saamme valaistussuunnitelman aloitettua.





VALAISIMIEN RÄÄTÄLÖINTI

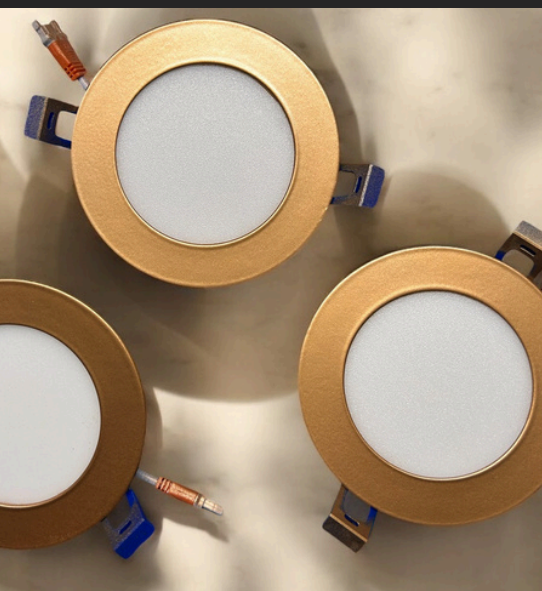
two

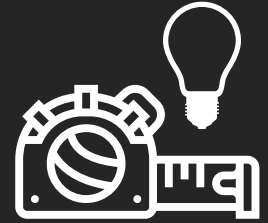
Tarjoamme mahdollisuutta muokata valikoimastamme löytyvien valaisimien runkovärejä, jotta valaistusratkaisu saadaan sopimaan osaksi kohteen kokonaisilmettä ja asiakkaan mieltymystä. Mahdollistamme myös vanhojen valaisimien huoltamisen/päivittämisen LED-valaisimiksi, mikäli se on mahdollista.

Perusväri valikoimastamme löytyy värit: musta, valkoinen, tummanharmaa (RR23), ruskea (RR32), hopea ja kulta. Mikäli kyseessä on jokin tietty värisävy tarvitsemme ainoastaan halutun värin RAL-koodin sen saamiseksi. Mikäli tuotteet löytyvät valmiiksi varastosta, runkovärin muutos lisää tuotteiden toimitusaikaa vain 1-2 päivää. Runkoväri muutoksen hinta arvioidaan aina tuotekohtaisesti, hinta on alkaen 3e/tuote alv. 0.

Huollamme vanhoja valaisimia esimerkiksi valaistuja kylttejä ja logoja, yksittäisiä katto tai lattiavalaisimia. Voimme huoltaa LED-valaisimesta vaurioituneet osat tai päivittää vanhan valaisimen LED-tuotteeksi. Arvioimme valaisimien huollon mahdollisuuden aina tuotekohtaisesti.

Kysy lisätietoa (info@tomitec.fi) valaisin maalauksesta tai valaisin huollosta.





MITTATILAUSTUOTTEET

three

Valmistamme mittatilauksena LED-nauhoja ja alumiiniprofiileita erilaisiin valaistustarpeisiin, kuten kodin sisustukseen, yritystilan valaisuun ja erikoisvalaistusta vaativiin projekteihin.

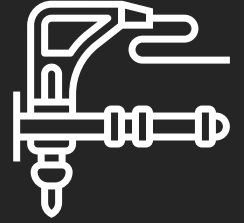
Valmistamme LED-nauhat kohteisiin haluttujen mittojen mukaisiksi ja liitämme toivotut pituudet lämmön ja pakkasen kestävästä syöttökaapelista nauhojen päihin kytkentää varten. Voimme myös asentaa nauhat valmiiksi halutun pituisiin alumiiniprofiileihin (max. 2m), jolloin LED-lista on suoraan asennusvalmis. Mittatilauksena tehtyjen LED-nauhojen toimitusaika vaihtelee 1-5 päivää riippuen nauhojen kokonaismäärästä, mikäli tuotteet löytyvät suoraan varastosta.

Mittatilauksena valmistettaviin LED-nauhoihin tarvittavat tiedot:

- LED-nauhojen sekä syöttökaapeleiden pituudet
- LED-nauhan värilämmön/värin
- LED-nauhan tehon (jos se on tiedossa)
- Kuivaan vai kosteaan tilaan
- Alumiiniprofiilin malli ja muuntajien määrä (mikäli niille on tarvetta)

Mikäli nämä eivät ole valmiiksi tiedossa, voit lähettää meille (info@tomitec.fi) myös pelkät tilan tarkat mitat sekä asiakkaan toiveet, jotta voimme suunnitella kohteeseen sopivat LED-nauhat.



**four**

Lasermerkkaamme asiakkaiden toivomia logoja valaisimiin sekä erilaisille materiaaleille ja laserpuhdistamme valaisimia sekä erilaisia pintoja.

Lasermerkkaamme haluttuja tekstejä/merkkejä teräkseen, alumiiniin, muoviin kumiin, puuhun ja nahkaan. Tekstin/logon merkkaamiseen tarvitsemme PDF-tiedoston halutusta tekstistä/logosta, jotta saamme muunnettua sen laserille sopivaksi. Lasermerkkausohjelman teko on alkaen 30e alv. 0. tilauksen kesto ja hinta arvioidaan aina kuitenkin tilauskohtaisesti.

Laserpuhdistamme erilaisia valaisimia huollon yhtydessä sekä erikseen. Laserpuhdistuksella voidaan poistaa ruostetta ja maalia sekä puhdistaa erilaista likaa teräksestä, alumiinista, muovista ja puusta. Laserpuhdistus maksaa meillä tehtynä 60e/h alv.0 ja asiakkaan kohteessa tehtynä 80e/h alv.0. Vuokraamme puhdistinta myös omaan käyttöön 240e/päivä alv.0.

Kysy mieltä (info@tomitec.fi) lisätietoa, jotta voimme luoda lasermerkkauksesta/laserpuhdistuksesta yksilöllisen tarjouksen.





CNC-JYRSINTÄ JA LASERLEIKKAUS

five

Tuotamme CNC-jyrsinnällä ja laserleikkauksella eri kokoisia valaisin aukon peitelevyjä, talonumeroita sekä valaistuja kylttejä erilaisista materiaaleista.

CNC-jyrsinnän ja laserleikkauksen avulla voimme valmistaa peitelevyjä valaisimien ympärille, jolloin saadaan peitettyä valaisimen ympärille jäävä tyhjä tila ja vanhaan valaisin aukkoon saadaan sopimaan upotusaukoltaan pienempi valaisin. Voimme valmistaa peitelevyjä väritoiveen mukaisesti korkealaatuisesta PVC-muovista, akryylista tai vanerista. Valmistamiseen tarvitsemme peitelevyn sisä- ja ulkomitan sekä materiaali/väritoiveen. Peitelevyjen hinta arvioidaan koon ja materiaalin perusteella tilauskohtaisesti.

Valmistamme myös CNC-jyrsinnällä ja laserleikkauksella eri kokoisia, värisiä ja fontillisia valaistuja talonumeroita. PVC-muovi on materiaaliltaan säänkestävää, joten se soveltuu erinomaisesti ulkokäyttöön. Pystymme valmistamaan myös suuria valaistuja tekstejä PVC-muovista. Talonumeroiden ja tekstien valmistukseen tarvitsemme kirjaimen/numeron korkeuden, halutun fontin sekä tekstin/numeron värin ja valonvärin. Numeroiden ja tekstin hinta arvioidaan aina tilauskohtaisesti.

Kysy mieltä (info@tomitec.fi) lisätietoa, jotta voimme luoda CNC-jyrsinnästä tai laserleikkauksesta yksilöllisen tarjouksen.

