

TRUMPAI

Kai namai dvelkia jauku mu, o aplinka – estetika

TRUMPAI



Aušra NARVILAITĖ

Žvilgsnis į bendrovės „Vadasiga“ pasaulį bei filosofiją įtikino – bendrovės, nebijančios iššūkių, nuolat siekiančios prisidėti prie įmantriausių projektų įgyvendinimo ir klientų gyvenimo kokybės gerinimo – nemarios. Nemarios, kaip ir jų produkcija – klasika tapę prestižiniai baldai, ilgaamžiškumu alsuojantis akmuo bei naujovė – ekonomiškumą garantuojantis, įprastinę kaitrinę ar liuminescencinę lemputę pakeisiantis LED šviestuvas.

Naujiena šviestuvų pasaulyje – LED

Balandžio 7–10 d. „Litexpo“ parodų centre vyksiančioje tarptautinėje statybos parodoje UAB „Vadasiga“ pristatys šviesos pasaulio revoliucija tapusius šviesos diodus, kitaip dar vadinamus LED. Pasak bendrovės „Vadasiga“ direktoriaus Vaclovo Daukinčio, Lietuvoje šviesos diodai naudojami dar labai mažai. Tačiau be reikalo. „Teko girdėti, jog miestai ketina išjungti gatves apšviečiančius žibintus, sumažinti jų skaičių ar kitaip sutaupyti



gatvių apšvietimui sąskaita. Mūsų nuomone, to daryti visiškai nebūtina. Norint sumažinti gatvių apšvietimui išievojamos elektros energijos kiekį, tereikia pakeisti lempas“, – idėjomis

dalijosi V. Daukintis.

Specialistų teigimu, šviesos diodai sunaudoja iki 10 kartų mažiau elektros energijos, todėl jau seniai netyla kalbos apie kaitrinių ir net liuminescencinių lempučių naikinimą. Jei palygintume tūkstantį vienetų 40 vatų galingumo liuminescencinių lempučių ir tūkstantį vienetų 15 vatų galingumo šviesos diodų (šios skirtingo galingumo lempos suteikia vienodą šviesos pojūtį), pamatytume, jog, šviesos diodai kur kas vertesni. Kasdien po 10 val. degantys tūkstantis vienetų 15 vatų galingumo šviesos diodų suvartotų 54 750 kilovatų energijos per metus (15x1000x10x365). Kadangi diodų gyvavimo terminas siekia penkerius metus, tai per savo gyvavimo laiką tūkstantis diodų sunaudotų 273 750 kilovatų energijos. Tokiomis pat sąlygomis tūkstantis 40 vatų galingumo liuminescencinių lempučių sunaudotų 146 tūkst. kilovatų energijos per metus (40x1000x10x365) ir 730 tūkst. kilovatų per penkerius metus. Šį skaičių padauginus iš elektros energijos kainos, nesunku suvokti, jog naujos kartos lempų ekonomiškumas akivaizdus.

Be puikių ekonominių rodiklių, šviesos diodai gali didžiuotis ir nepriekaištingomis technologinėmis savybėmis. Jie atsparūs vandeniui, temperatūros svyravimams bei vibracijai. V. Daukinčio nuomone, aukšta kokybė pasižymintys ir Europos standartus atitinkantys šviesos diodai netruks pakeisti morališkai pasenusias liuminescencines bei kaitrines lempas.

Nuo prestižinių baldų – iki akmenų

Salonus trijuose didžiausiuose šalies miestuose atidariusios bendrovės „Vadasiga“ direktorius V. Daukintis, paklaustas, kaip pavyko užkariauti rinką, kurioje knibždėte knibžda baldų tiekėjų, prisiminė, jog jau verslo pradžioje suburtas profesionalus kolektyvas, megzdamas santykius su užsienio partneriais, didelę reikšmę teikė jų patikimumui ir produkcijos kokybės suvokimui. Šie kriterijai, pasirenkant baldų gamintojus, ir lėmė, jog šiuo metu bendrovė gali džiaugtis užtarnautu klientų ir architektų pripažinimu. Didelį lauko, restoranų, konferencijų, biuro, miegamojo bei valgomojo baldų pasirinkimą „Vadasiga“ klientams gali pasiūlyti dėl patikimų partnerių, esančių Italijoje, Ispanijoje, Danijoje, Vokietijoje, Prancūzijoje bei kitose šalyse.

„Savo klientams stengiamės pasiūlyti geriausią produkciją, vos tik ji pasirodo Europos miestų parodose.

Mūsų pastangos ne tik parduoti daiktą, bet ir suteikti klientams pridėtinę vertę nelieka nepastebėtos“, – estetika ir funkcionalumu išsiskiriančių „Vadasigos“ baldų paslapties šydą praskleidė kompanijos vadovas V. Daukintis.

Ilgaamžiškas akmuo spinduliuoja estetika

UAB „Vadasiga“ vadovas V. Daukintis pasakoja, jog mintį šalies rinkai pradėti tiekti gamtos sukurtą produktą – akmenį, – padiktavo patys klientai. „Kokybiškus ir prabangius lauko baldus įsigiję žmonės ėmė teirautis dangos, ant kurios būtų galima juos pastatyti. Taip rinkoje atsirado surenkamos terasinės grindys iš tikmedžio ir granito trinkelės“, – akmeninio verslo pradžią prisiminė V. Daukintis. Vėliau ilgaamžiškumu ir prabanga dvelkiančio akmenų istoriją tęsė UAB „Vadasiga“ akmenų produktų grupės padalinys, pavadintas „Akmėja“. Šiandien „Akmėja“ klientams gali pasiūlyti ne tik įvairaus kliento poreikius bei skonį patenkinsiančias trinkeles, grindinio akmenis, bet ir visą puokštę akmenų masės kūrinių – laiptus, takelius, sodo elementus – vazas, stalus, kėdes, tiltelius, akmenines skulptūras, papuošiančias įvairiausias erdves ir suteiksiančias joms unikalumo, granitinius fontanus ir kiekvienuose namuose didingai atrodysiančias kolonas ir židinius.

UAB „Akmėjos“ tvirtybe ir ilgaamžiškumu pulsuojančiu akmeniu – granitu grįsta Klaipėdos senamiesčio Tiltų gatvė, taip pat miesto centre esanti M. Mažvydo alėja. Pasak V. Daukinčio, granitinės trinkelės puošia daugelio pasaulio miestų aikštes ir parkus. Patvari ir puiki estetinė išvaizda turinti medžiaga pasirinkta neatsitiktinai. Granitinių trinkelėlių klojimas – kruopštus ir aukšto profesionalumo reikalaujantis darbas. „Viename kvadratiname metre gali būti nuo 100 iki 400 vnt. granito trinkelėlių. Pavyzdžiui, Klaipėdos senamiestyje



trinkelėmis reikėjo iškloti daugiau nei 2 tūkst. kv. m plotą. Ko gero, klaidėdama ir miesto svečiai ne taip greitai būtų vaikščioję sutvarkytais šaligatviais, jei ne mūsų pasiūlyti specialūs granito trinkelėlių ruošiniai, padėję greičiau baigti darbus“, – sakė V. Daukintis. Pasirodo, ant polimerinio tinko su tarpais drenažui specialiais klijais suklijuotos trinkelės gali iki 10 kartų paspartinti klojimo darbus. Tarp veiksnių, dėl kurių tokius granito ruošinius iš Kinijos importuoja itin aukštais reikalavimais produkcijos kokybei garsėjanti Japonija, yra ir ilgaamžiškumas bei patikimumas.

Neįgyvendinamų projektų nėra

„Akmėja“ klientams gali pasiūlyti įvairių atspalvių, formų bei rašto akmenų – granito, marmuro, smiltainio, travertino – produkciją, mat gamtinio akmenų spalviniai sprendimai – beribiai, vien granito atspalvių yra apie du šimtai. Nors šalies rinkoje vyrauja natūraliai atrodantys statiniai iš pilko, gelsvo, žalsvo, rausvo ir juodo granito, pasak V. Daukinčio, vis dažniau tenka padėti įgyvendinti ir drąsesnius sprendimus. „Yra tokių produktų, kuriuos drąsiai galėčiau pavadinti klasika – jie buvo, yra ir išliks. Tačiau bėgant laikui atsiranda vis naujesnių šios medžiagos apdirbimo technologijų ir naudojimo galimybių“, – apie akmenines madas pasakojo V. Daukintis. Be įvairiausių

akmenų apdirbimo technologijų, yra ir specialių akmenų impregnavimo, suteikiančių akmeniui norimą ryškumą, drėgnumo efektą bei apsaugą nuo nešvarumų, grafičių ar kitų nepageidaujamų veiksnių.

Pasak UAB „Vadasiga“ direktoriaus V. Daukinčio, juos pasiekia įvairūs architektų sumanymai ir bendrovės specialistai yra pasiruošę juos įgyvendinti. Neseniai įmonės pastangomis Birštone atsirado vienintelis šalyje pastatas, kurio fasadą puošia iš Indijos atkeliavęs smiltainis, žėrintis visomis vaivorykštės spalvomis. Sostinės laisvalaikio ir prekybos centro „Panorama“ baseiną puošiančios skulptūros iš originalaus rašto žalio granito Lietuvoje atsirado taip pat UAB „Vadasiga“ specialistų dėka. Be galybės visuomeninių erdvių projektų, UAB „Vadasiga“ profesionalai padeda įgyvendinti ir privačių būstų interjero sprendimus.

Netolimoje ateityje bendrovė „Vadasiga“ ketina pristatyti rankų darbo vienetus kūrinius iš metalo – šviestuvus, vartelius, tvoreles, kurie puikiai dera su akmeniu. „Akmuo ir metalas – gamtos tvariniai, todėl jų deriniai neabejotinai taps interjero ar eksterjero puošybos elementu“, – tikino V. Daukintis. Ši produkcija papuoš „Litexpo“ parodų centre dalyvausiančios UAB „Vadasiga“ aplinką.

www.vadasiga.lt
www.akmeja.lt

Bendrovės iliustr.

