



1960

meteor

fabrika dekorativnih svetiljki i stubova
factory of urban lighting and furniture

O NAMA

METEOR d.o.o. fabrika svetiljki i stubova

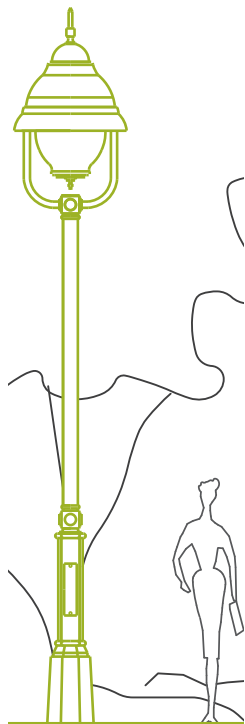
od 1960.

METEOR je osnovan 1960. godine u Beogradu. Danas zauzima jednu od vodećih pozicija u oblasti urbanog mobilijara i osvetljenja koja je osigurana sopstvenim proizvodnim kapacitetima. Proizvodimo i isporučujemo sadržajan asortiman urbanog mobilijara i javnog dekorativnog i funkcionalnog osvetljenja, kao i elemenata za osvetljenje i uređenje unutrašnjih prostora.

Naši projektanti i dizajneri saraduju sa dizajnerima, projektnim biroima, arhitektama, inženjerima i akreditovanim laboratorijama u cilju pronalazjenja rešenja za zahteve savremenih urbanih prostora. Udružujemo kreativni i inovativni pristup pri projektovanju i dizajnu naših proizvoda uvažavajući složene tehničke zahteve.

METEOR je, u skladu sa težišnim delatnostima, podeljen na **sektore**:

- METEOR proizvodnja
- METEOR Lux
- METEOR Lab
- METEOR studio
- METEOR usluge



www.meteorbeograd.com

METEOR proizvodnja

METEOR je fabrika dekorativnih svetiljki i stubova čiji se proizvodi izdvajaju po svojoj funkcionalnosti, dizajnu i kvalitetu.

Shodno svetskim trendovima moderne arhitekture, dizajna i projektovanja osvetljenja, proizvodi METEOR-a pronalaze svoje mesto na velikom broju reprezentativnih javnih površina, parkova, šetališta, kao i privatnih objekata. Razvoj i projektovanje proizvoda povereni su projektnom birou METEOR-a, koji osim sopstvenih kreacija i saradnje sa poznatim arhitektama, u potpunosti uvažava ideje i zahteve klijenata.



METEOR Lux

METEOR lux predstavlja sektor fabrike čije težište je na projektovanju i proizvodnji ručno izrađenih elemenata za uređenje unutrašnjih prostora. Savremenim dizajnom, METEOR lux pruža mogućnost učešća klijenta u procesu osmišljavanja svetiljki i komadnog nameštaja koji predstavljaju idealno rešenje u odnosu na potrebe i zahteve. Ovaj koncept zasniva se na mogućnosti odabira estetskih i funkcionalnih vrednosti proizvoda kroz izbor forme, materijala, završne obrade, boje, kao i dopunskih elemenata koji doprinose kreiranju jedinstvenog elementa koji doprinosi kvalitetu prostora.



METEOR "LUX Lab"

Sastavni deo preduzeća METEOR čini i goniofotometrijska laboratorija za ispitivanje svetlotehničkih karakteristika svetiljki. Prva laboratorija ovoga tipa u Srbiji svedoči ne samo nedvosmislenoj opredeljenosti ka kontinuiranom razvoju preduzeća i proizvodnog programa, već i težnji ka konstantnom praćenju savremenih inženjerskih tokova.



METEOR studio

Osnovna delatnost METEOR studija je u oblastima dizajna i arhitektonskog i urbanističkog projektovanja. Ponuda usluga u oblasti arhitektonskog projektovanja podrazumeva raznovrsne tipove objekata, kao i rekonstrukcije postojećih objekata, enterijera, ali i uređenja otvorenih javnih prostora i dizajn osvetljenja. Usluge u oblastima grafičkog i industrijskog dizajna predstavljaju veoma aktivni segment delovanja biroa.



METEOR usluge

U okviru proizvodnih kapaciteta po zahtevu pružamo i usluge CNC sečenja i savijanja čeličnih profila.

Takođe, usluge plastifikacije metala dostupne su na zahtev.



KONTAKTIRAJTE NAS



KNEZ MIHAILOVA ULICA, BEOGRAD (autor: Branislav Jovin)

METEOR proizvodnja

METEOR je fabrika dekorativnih svetiljki i stubova čiji se proizvodi izdvajaju po svojoj funkcionalnosti, dizajnu i kvalitetu.

Shodno svetskim trendovima moderne arhitekture, dizajna i projektovanja osvetljenja, proizvodi METEOR-a pronalaze svoje mesto na velikom broju reprezentativnih javnih površina, parkova, šetališta, kao i privatnih objekata.

Razvoj i projektovanje proizvoda povereni su projektnom birou METEOR-a, koji osim sopstvenih kreacija i saradnje sa poznatim arhitektama, u potpunosti uvažava ideje i zahteve klijenata.

Kvalitet poslovanja i zadovoljstvo klijenata osigurano je međunarodnim standardom ISO 9001:2008, a očuvanje i zaštita životne sredine međunarodnim standardom ISO 14001:2004.

asortiman naših proizvoda možete istražiti kroz kategorije:

svetiljke



stubovi i konzole



ili kroz
dizajn po zahtevu
uz pomoć našeg stručnog tima
doći do rešenja jedinstvenog
proizvoda kreiranog samo
za Vas

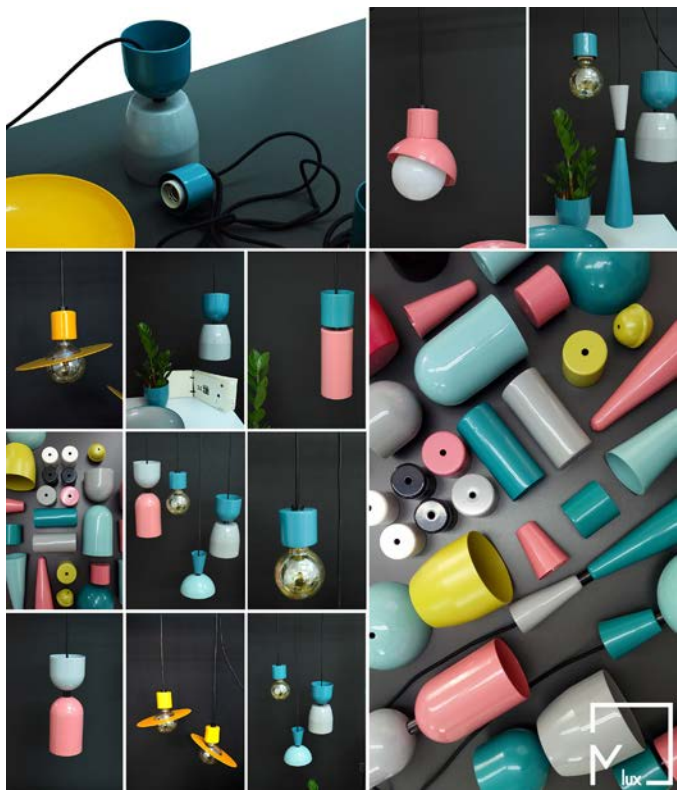


PREUZMITE KATALOG PROIZVODA

standardna ponuda proizvoda dostupna je na našoj internet stranici

<https://meteorbeograd.com/main>





METEOR Lux - KOLLEKCIJA M

METEOR Lux

METEOR lux predstavlja sektor fabrike čije težište je na projektovanju i proizvodnji ručno izrađenih elemenata za uređenje unutrašnjih prostora. Savremenim dizajnom,



METEOR lux pruža mogućnost učešća klijenta u procesu osmišljavanja svetiljki i komadnog nameštaja koji predstavljaju idealno rešenje u odnosu na potrebe i zahteve. Ovaj koncept zasniva se na mogućnosti odabira estetskih i funkcionalnih vrednosti proizvoda kroz izbor forme, materijala, završne obrade, boje, kao i dopunskih elemenata koji doprinose kreiranju jedinstvenog elementa koji doprinosi kvalitetu prostora.



asortiman naših proizvoda možete istražiti kroz kategorije:



osvetljenje

KOLEKCIJA M predstavlja liniju proizvoda za osvetljenje unutrašnjih prostora različitih namena. Osnova ove kolekcije uspostavljena je na modularnom sistemu koji pruža fleksibilnost u kreiranju završnog proizvoda.



NAPRAVI SAM

Kombinacija ponuđenih elemenata /modula/, ... dizajn po zahtevu

kao i varijabilnost u načinu njihovog povezivanja, ali i završne obrade omogućavaju bezbroj različitih modela svetiljki. Elementi mogu biti različitih oblika, dimenzija i boje, dok se jednostavnim uklapanjem elemenata dobija željeni izgled svetiljke. Fleksibilnost kombinovanja omogućava korisniku da i sam utiče na dizajn proizvoda što rezultuje realizacijom unikatnih svetiljki u skladu sa afinitetom naručioca. Svetiljke mogu biti proizvedene kao: plafonske /visilice/, zidne ili kao ston, odnosno podne.



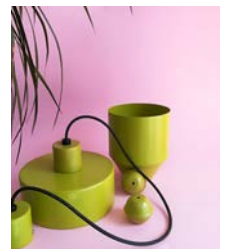
asesoari

Dopunite prostor i asesoarima usklađenim sa svetiljkama koje ste iskombinovali u željenom ambijentu. Tacne, tanjiri, vaze, saccije i zardinjere dostupne su u oblicima i bojama koje prate odabir vaših omiljenih svetiljki.



nameštaj

KOLEKCIJA N predstavlja liniju proizvoda za opremanje unutrašnjih prostora različitih namena. Osnova ove kolekcije uspostavljena je elementima od metala (čelika i aluminijuma). Specifičnost komadnog nameštaja ostvaruje se kroz mogućnosti kombinovanja elemenata i odabira završne obrade.



Dostupni oblici elemenata /MODULA/ i standardnih boja dostupni su na našoj internet stranici.

Po zahtevu moguće je ostvariti i boju po RAL karti.

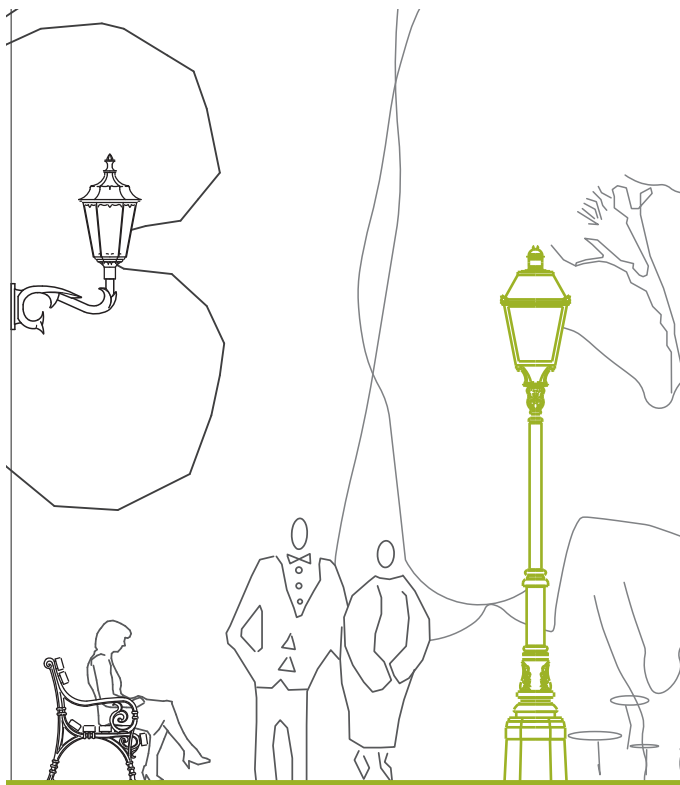


PREUZMITE KATALOG PROIZVODA

ISTRAŽITE MOGUĆNOSTI I KOMBINACIJE na našoj internet stranici

www.meteorlux.com





DIZAJN PO ZAHTEVU

Specifičnost METEOR-a oslikava se u težnji za saradnjom sa projektantima sa fokusom na doprinos u ostvarivanju željenih efekata svetlosti, ali i oblikovnih karakteristika svetiljki, stubova i urbanog mobilijara.

Naš stručni tim stoji na usluzi projektantima u fazama usklađivanja zamisli sa tehničkim specifičnostima oblasti osvetljenja.

Naglašena otvorenost za saradnju sa projektantima i investitorima, u okviru koje naš razvojni tim, posebno dizajnira, projektuje i izrađuje proizvode koji oblikovno i tehnički zadovoljavaju i najspecifičnije zahteve klijenta, uvažavajući sve kvalitativne i tehničko-tehnološke kriterijume i preporuke.

Ova praksa bila je prisutna od početnih faza afirmacije i tokom višedecenijskog poslovanja uobličila je neke od najuspešnijih i najprestižnijih referentnih ostvarenja koja su, nedvosmisleno, obeležila ambijente i šire gradske celine, postajući dominantan parametar njihove skladne estetike, upotpunivši time sadržajnost prisutnog arhitektonsko-istorijskog nasleđa.

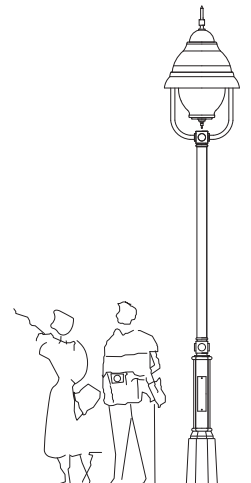
reprezentativne reference



Obilježje venac - Pešačka zona Knez Mihailove ulice
 autor: Branislav Jovin, arh.
 Beograd
 godina realizacije:
 rekonstrukcija 2018.

Dekorativni kandelaber "Knez Mihailova", prvobitno projektovan od strane arh. Brane Jovina za istoimenu ulicu, a potom primenjen i u susednim koridorima, predstavlja primer zrelog i umešno sprovedenog postupka kojim je autor, jednovremeno, uspeo da ispolji svoj lični stvaralački afinitet i uobličiti autentičan urbani motiv koji se višedecenijskim prisustvom potvrdio, ne samo kao simbol centralne pešačke zone, već i kao beogradska slika grada.

Posle više od tri decenije eksploatacije najranije postavljenih kandelabera, javila se opravdana potreba za unapređenjem postojećih svetlotehničkih performansi, shodno novim standardima i zahtevima, uz striktno očuvanje izvorne forme. Opsežnim programom rekonstrukcije tokom 2011 i 2012. god., ovi zahtevi u potpunosti su ostvareni ugradnjom najsavremenijeg sistema sa visoko efikasnim optičkim blokom i novoprojektovanim sačastim tipom ogledala.



Knez Mihailova ulica
 autor: Branislav Jovin, arh.
 Beograd
 godina realizacije šire
 pešačke zone: 1993.



Područje Knez Mihailove ulice predstavlja kulturno dobro od izuzetnog značaja. Ova pešačka zona i trgovački centar je zakonom zaštićena kao jedno od najstarijih i najvrednijih gradskih spomeničkih ambijenata na teritoriji Starog grada. Nakon rekonstrukcije 1988. godine, Ulica po prvi put dobija u potpunosti pešački karakter, sa poprečnim vezama u vidu pešačkih pasaža i atrijumskih prostora, kao i ambijentalnim reperima kao što su prostor na uglu sa Čika Ljubinom ulicom, ali i ugao Kneza Mihaila i Trga Republike.



POGLEDAJTE DETALJNIJE NA
 na našoj internet stranici

www.meteoreograd.com

reprezentativne reference

Svetlosna instalacija **Street Lights**, po autorstvu M.arh. Ivane Jelić, rezultat je pobjedničkog rešenja na Otvorenom umetničkom konkursu 2020. godine u organizaciji *Belgrade Waterfront*-a. Instalaciju je po pobjedničkom rešenju izveo Meteor d.o.o. početkom 2024. godine u okviru Central parka u Beogradu na vodi.



Svetlosnu instalaciju nosi **Stub Hram** izrađen se od livene legure aluminijuma. Oblikovno i konstruktivno rešenje stuba povoljno je za kombinaciju sa različitim tipovima konzola. Inspirisan tradicijom i inovacijom – prvom beogradskom svetiljkom na električni pogon iz 1893. godine i *Hramom Svetog Save*, jednog od obeležja panorame Beograda čiji planovi za izgradnju započinju osnivanjem Društva za podizanje *Hrama Svetog Save* na Vračaru 1895. godine. Konceptija dekorativnih elemenata stuba oslikava uzore koji su obeležili prelaz u 20. vek, transfer u novo doba, sa težnjom za ostvarivanjem veze tradicije i aktuelnog trenutka kroz ovovremenski estetski izraz. Svođenjem ornamenta naglašene su vrednosti prošlih vremena u skladu sa savremenim kulturološkim tendencijama dekodiranja nasleđa.



Beograd na vodi, saobraćajnice
period realizacije:
2017 - 2024.



reprezentativne reference



svetlosna instalacija:
Street Lights
autor: Ivana Jelić, M.arh.
Beograd, Beograd na vodi
godina realizacije: 2024.



Beograd na vodi, stambeni blok
godina realizacije: 2021.



Savski trg, Beograd na vodi
godina realizacije: 2020.



representativne reference



Gradište
godina realizacije:
2007.
osvetljenje

Smederevo
godina realizacije: 2008.
osvetljenje

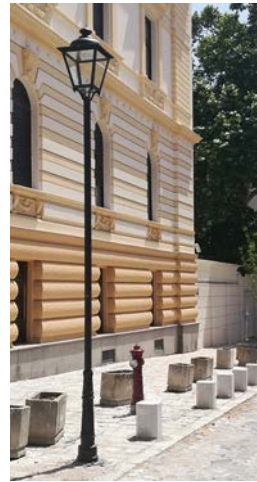


Srebno jezero
godina realizacije:
2007.
osvetljenje

**Kalemegdan park,
Beogradska tvrđava**
godina realizacije: 2001.
osvetljenje



representativne reference



Kosančićev venac, Beograd
godina realizacije: 2016.
osvetljenje

**Centralni trg, Bačko
Dobro polje, Vrbas**
godina realizacije: 2010.
urbani mobilijar

Kladovo
godina realizacije: 2015.
urbani mobilijar



**Vanizelosov park,
Beograd,**
godina realizacije: 2015.
osvetljenje



**Tržni centar BIG Fashion,
Beograd**
godina realizacije: 2017.
osvetljenje



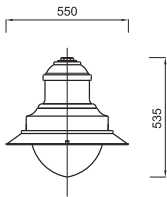
**Osnovna škola
Desanka Maksimović,
Priboj**
godina realizacije: 2019.
urbani mobilijar



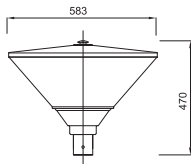
naši najprodavaniji proizvodi

Dekorativne svetiljke

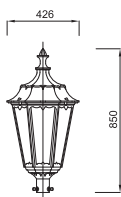
Svetiljka NACION 2
LED 38 - 50 W



Svetiljka AGAVA
LED 38 W



Svetiljka MALI
KALEMEGDAN
LED 38 - 45 W



Svetiljke za javno osvetljenje

Svetiljke
MONUMENT 1 / LED 40 W
MONUMENT 2 / LED 80 W
MONUMENT 4 / LED 150 W



Svetiljka MONUMENT 2



Svetiljka ORION S2
LED 38 - 100 W

Stub VEKTOR i
svetiljka VEKTOR



Stubovi za dekorativno osvetljenje

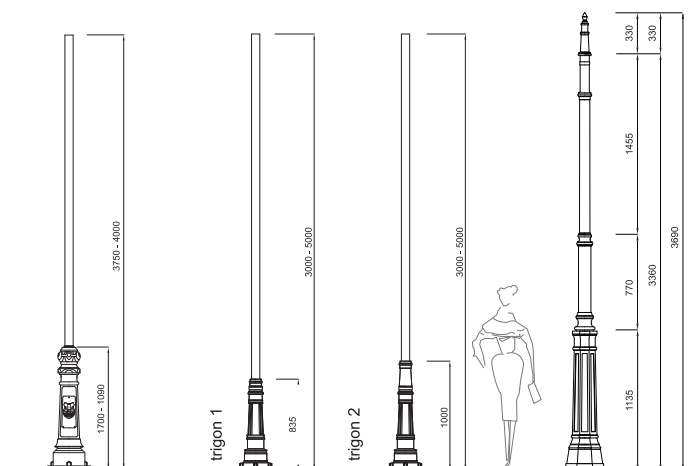
Stub
KALEMEGDAN PARK



Stub
TIGON

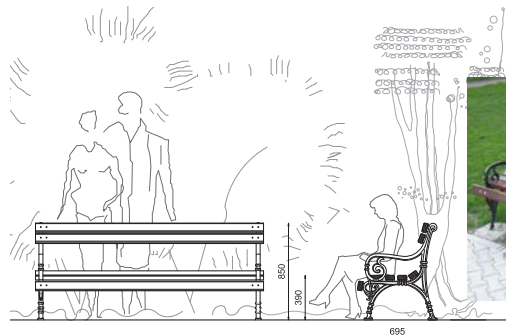


Stub
APATIN



naši najprodavaniji proizvodi

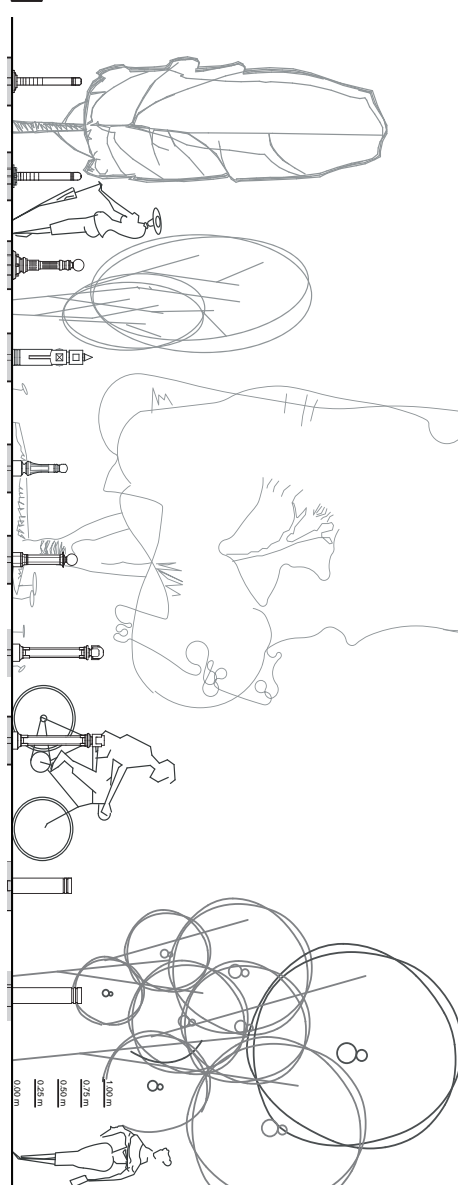
Klupa
Beograd



Kanta za otpatke /
jednodelna



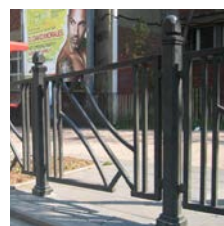
Barikadni stubii



Zaštitna zelenila



Ograda MODUL



Držač bicikla MODUL



Barikadni stubić BGK



Barikadni stubić BGM



Barikadni stubić KLASIK



representativne reference



Enterijer stambenog prostora SP 4 | 2, Beograd
projekat METEOR studio
godina realizacije: 2020.
osvetljenje METEOR Lux



Enterijer stambenog prostora WE 65, Beograd
projekat METEOR studio
godina realizacije: 2018.
osvetljenje i elementi nameštaja METEOR Lux



LeFilm, restoran brze hrane, Beograd
godina realizacije: 2014.
osvetljenje METEOR Lux



SOHO Vienna, Austrija
projekat METEOR studio
foto: Pan Alpina Invest
godina realizacije: 2019.
osvetljenje i nameštaj METEOR Lux



representativne reference

Izložbeni salon
METEOR Lux, Beograd
godina realizacije: 2018.
osvetljenje i nameštaj METEOR Lux



MezeSliva, Beč, Austrija
projekat METEOR studio
foto: MaxNova
godina realizacije: 2023.
osvetljenje i nameštaj METEOR Lux



SOHO Vienna, Austrija
projekat METEOR studio
foto: Wynn Florante
godina realizacije: 2019.
osvetljenje i nameštaj METEOR Lux



Restoran Kalemegdanska terasa, Beograd
godina realizacije: 2021.
osvetljenje METEOR



Restoran Zvezdara teatar
godina realizacije: 2015.
dekorativni elementi i elementi nameštaja



representativne reference



**Trebinje, centralna zona
Bosna i Hercegovina**
godina realizacije: 2001.



**Narodna banka Srbije,
Beograd**
svetiljka SPIRITUM M
autor: Marija Gec, arh.
godina realizacije: 2008.

Dekoratívni kandelaber sa indirektnim osvetljenjem **SPIRITUM M**, realizovan po zamisli arh. Marije Gec, kreiran je u okviru projekta nove poslovne zgrade Narodne Banke Srbije na Slaviji, u Beogradu, i kao takav nosi sve odlike savremenog duha usmerenog ka traganju za efektnim oblikovnim izrazom. Pored ekstravaganantnog dizajna koja se nadovezuje na osnovni koncept moderno osmišljenog zdanja, poseban akcenat i inspiracija pri realizaciji kandelabra bila je sama ekspresivna priroda svetla koja je, kroz igru senki, u noćnom režimu rada, postala i nosilac dinamične korelacije sa okruženjem, dajući mu neočekivanu dubinu i voluminoznost, posebno upečatljivu uz prateću scenografiju monolitne fasade od staklenih panela.

Pešačka zona, Grocka
autor: Goran Dugandžija, arh.
godina realizacije: 1996.



U okviru projekta rekonstrukcije i uređenja stare čaršije u Grockoj, koji je trebao da nadomesti njen izgubljeni identitet i celovitost, po zamisli arh. Gorana Dugandžije, realizovan je odgovarajući kandelaber i prateća urbana oprema, koji su u narušeno istorijsko jezgro uneli estetiku novog stila, postajući time, u punom značenju, okosnica revitalizovanog gradskog ambijenta. Svojim smelim i inventivnim poigravanjem sa raznorodnim inspiracijama, od folklornog nasleđa do moderne, autor je osmislio, istovremeno i monumentalan i bridak izraz, a opet razigran i filigranski precizan, koji jezikom skulpturalne izražajnosti funkcionalne elemente opreme preobražava u umetnički doživljaj.



representativne reference

**Replika prve električne
svetiljka, Beograd**
autor: Zoran Jakovljević, arh.
godina realizacije: 1993.

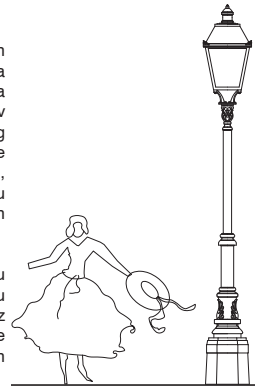


Povodom obeležavanja stogodišnjeg jubileja od postavljanja prve beogradske stubne svetiljke na električni pogon, u sklopu spomen obeležja profesoru Djordju Stanojeviću, ispred zgrade Elektrodistribucije u Masarikovoj ulici, izrađena je replika dekorativne gradske rasvete po uzoru na autentičan kandelaber iz 1893. god, koji se nalazio na uglu Kolarčeve i Makedonske ulice. Projekat restauracije zasnovan je na osnovu raspoložive arhivske dokumentacije i fragmenata originalnog stuba sačuvanog u krugu stare vojne bolnice na Vračaru, dok je svetiljka realizovana po nacrtu arh. Zorana Jakovljevića.



Čuveni boemski kvart Skadarlija, sa nostalgичnom mešavinom kulturnog i arhitektonskog nasleđa s kraja 19 i početka 20. veka, bio je zadati okvir i inspiracija arh. Zoranu Jakovljeviću da osmisli jedan potpuno nov i autentičan dekorativni kandelaber. Iz podsticajnog ugledanja na tradicionalne uzore i uz vešto uklapanje sa savremenim osećajem za funkcionalnost i estetiku, nastalo je elegantno autorsko rešenje koje se, u potpunosti, integrisalo sa okruženjem, svojim umetničkim izrazom upotpunjujući njegovo sadržajno bogatstvo.

Rekonstrukcija postojeće dekorativne rasvete u Skadarskoj ulici, sprovedena tokom 2013. godine, u cilju osavremenjivanja svetlotehničkih karakteristika, uz striktno očuvanje izvornog oblikovnog rešenja, najrečitije ilustruje dosegnuti kvalitet potvrđen vremenskom distancom.



Skadarlija
autor: Zoran Jakovljević, arh.
Beograd
godina realizacije: 2000.



Skadarska ulica – Skadarlija, je autentičan ambijent koji odražava specifični javni život Beograda i kao takav prepoznat je kao prostorno kulturno-istorijska celina starog gradskog jezgra. Pored Beogradske tvrđave i Kalemegdana, ovaj potez predstavlja značajno mesto koje gradi prostorni identitet Beograda. Poseban gradski ambijent predstavlja skup međusobno povezanih materijalnih i duhovnih vrednosti koje održavaju identitet „boemskog centra“, još od početka 18. veka sve do danas, i u statusu je nepokretnog kulturnog dobra na području grada Beograda.

izvod iz liste referenci

Proizvodi METEOR-a svoje mesto pronalaze u prostorima različitih karaktera. Bez obzira da li se radi o privatnom ili javnom prostoru, svetiljke (dekorativne, industrijske, baštenske ili za javno osvetljenje) i urbani mobilijar (klupe, barikadni stubi, kante za otpatke, ali i ograde i držači za bicikle) doprinose odvijanju aktivnosti na otvorenom prostoru.

U proizvodnom programu METEORa mogu se pronaći svetiljke i nameštaj koji upotpunjuje i enterijere, kako objekata javne namene, tako i stambenih objekata.

Otvoreni javni prostori - pešačke zone, parkovi, plati, saobraćajnice

Instalacija „Street Lights“, Central Park, Beograd na vodi (Autor: Ivana Jelić)
Saobraćajnice Beograda na vodi
Sremska ulica, Beograd
Savski trg, Beograd na vodi
Central Park, Beograd na vodi
Plato u centru Uzdina, opština Kovačica
Kosančićev venac, Beograd
Banjička šuma, Beograd
Venizelosov park, Dorćol, Beograd
Centralna zona, Jabuka
Park Vojvode Petra Bojevića, Vračar, Beograd
Gradski park, Bela crkva
Omladinski trg, Zemun, Beograd
Centralna gradska zona, Kovin
Centralna zona, Smederevo
Pešačka zona u ul. Kralja Petra I, Smederevo
Trg - centralna zona, Bačko Dobro Polje
Maserikova ulica, Smederevo
Narodna bašta, Pančevo
Smederevski ječ
Centralna zona, Veliko Gradište
Srebrno jezero
Smederevo, saobraćajnica
Glavna ulica i trg, Banja Luka, Bosna i Hercegovina
Pešačka zona Trebinja, Bosna i Hercegovina
Ulica kralja Petra Oslobođioca, Trebinje, Bosna i Hercegovina
Pešačka zona centra Apatina
Karađorđev park, Vračar, Beograd
Hajdučka česma, Košutnjak, Beograd
Kalemegdan – Gornji grad, Beogradska tvrđava
Skadarlija, Beograd
Park ispred bioskopa „Slavica“, Beograd
Centralna zona, Grocka, Beograd
Pešačka zona u Ružinić ulici, Pančevo
Park Tašmajdan, Beograd
Pešačka zona oko jezera Ada Ciganlija, Beograd
Kompleks „Sajam turs“, Novi Sad
Knez Mihailova ulica, Beograd
Kalemegdan – Donji grad, Beogradska tvrđava

Institucije – administrativne i upravne zgrade

Ambasada Brazila, Beograd
JKP Gradska čistoća Beograd - pogon u Ulici Grčića Milenka
Institut bezbednosti Ministarstvo unutrašnjih poslova, Beograd
Narodna banka Srbije, Beograd

Institucije kulture

Plato Narodne biblioteke „Veljko Dugošević“
Otvorena gradska galerija u Jadranskoj ulici, Arandelovac
Teatar „Svetosavski dom“, Pančevo
Teatar „Dah“, Beograd
Kamerna opera „Madlenianum“, Zemun, Beograd
Plato Pavilijona „Cvijeta Zuzorić“, Beograd
Plato „Atelje 212“, Beograd

Sakralni objekti

Novo groblje, Beograd
Crkve Svete Trojice, centralna zona Kuršumlje
Manastir Trvdoš, Trebinje
Zvonik Crkve u Mirkovcima
Dom Eparhije „Zahumsko-Hercegovačke i Primorske“, Trebinje Bosna i Hercegovina
Crkva Aleksandra Nevskog, Beograd
Pravoslavna crkva, Pančevo
Crkva i parohijski dom Batajnica, Beograd
Porta Saborne crkve, Beograd

Spomenici

Memorijalni kompleks – Koncentracioni logor Jasenovac, Kotorska Dubica, Bosna i Hercegovina
Spomenik Jovanu Dučiću, Trebinje, Bosna i Hercegovina
Spomenik caru Lazaru, Gnjilane, Kosovo
Spomenik vojvodi Stepi, Beograd
Spomenik „100 godina električne ulične rasvete u Beogradu“, replika prve električne ulične svetiljke u Beogradu, Maserikova ulica (plato Elektro Distribucije Beograd)

Objekti edukacije

Osnovna škola „Desanka Maksimović“, Priboj
Obdanište „Troll“, Derвента, Bosna i Hercegovina
Osnovna škola „Štampar Makarije“, Podgorica, Crna Gora
Osnovna škola „Pavle Savić“, Beograd
Osnovna škola „Miloš Crnjanski“, Beograd

Sportski objekti i rekreativni centri

Gradski bazen, Stara Pazova
Sportska hala, Smederevo
Sportski tereni, Smederevo

Bolnice i rehabilitacioni centri

Selters Banja, Mladenovac
Bolnica i klinički centar „Bežanijska Kosa“, Beograd
Poliklinika „Bel Medic“, Beograd
Klinički kompleks „Zvečanska“, Beograd

Poslovni objekti

Kreativni hab „Nova iskra“, Beograd
Poslovni prostor firme „Jadran“, Beograd
„Trgokomerc“, Borča, Beograd
Poslovni objekat MPS, Beograd
„Verano Motors – Peugeot“, Beograd

Infrastrukturni objekti

Viadukt Smederovski put, Beograd
Plato ispred Aerodroma Beograd, Beograd
Viadukt Stankom, Banovo brdo, Beograd
Most na reci Una, Bosna i Hercegovina
Benzinska stanica „Jugopetrol“, Beograd
Železnička stanica „Predgrađe“, Pančevo
Železnička stanica „Pančevo Centar“, Pančevo

Industrijski objekti

„Konkav Konveks“, Dobanovci, Beograd
„Van-Co“, Beograd
„Elektro-Sumadija“, Mladenovac
„FMP trade“ Beograd
Industrija farmaceutskih proizvoda, Alibunar
Elektrana „Trebišnjica“, Trebinje, Bosna i Hercegovina

Ugostiteljski objekti – hoteli, hosteli, moteli, restorani i kafei

Hotel Tamiš, Pančevo
Restoran „Kelemegdanska terasa“ Beograd
Restoran „Mala Zvezdara“, Beograd
„SOHO Vienna - Karaoke & Cocktail bar“, Beč, Austrija
Kafe „Dardaneli“, Beograd
Kafe „Lula“, Beograd
Poslastičarnica „Pingvin“, Laktaši, Bosna i Hercegovina
Hotel „Apart K“, Beograd
„Yachting Club“, Herceg Novi, Monte Negro
Student Hostel – Zlatibor
1998 Restoran Pod platanima, Trebinje, Bosna i Hercegovina
Student Hostel „Radojka Lakić“, Avala, Beograd
Motel „Lipovačka šuma“, Beograd
Klub „Košutnjak“, Beograd
Restoran „Baghdad cafe“, Beograd
Restoran „Zvezdara teatar“, Beograd
Restoran „Unita Trade“, Beograd
Restoran „Daka“, Beograd
Restoran „Tipo“, Beograd
Apartmani „Jugoexport“, Zlatibor
Hotel „Novi Zemun“, Vlasotince
Hotel „Jele“, Ježevica
Hotel „Prag“, Beograd
„Hyatt Regency“ Hotel, glavni ulaz i recepcija, Beograd

Trgovinski objekti

„MezeSliva“, Beč, Austrija
Tržni centar „BIG fashion“, Beograd
Tržni centar „Djekić“, Podgorica, Crna Gora
Tržni centar „Zemun“, Beograd
Tržni centar „Tempo“, Beograd
Tržni centar „Kananinac“, Beograd
Tržni centar „Čumićevo sokače“ Beograd
Trgovinski centar i pijaca Novo Miloševo
Trgovinski centar „Braća Jerković“, Beograd



METEOR Lab

METEOR Lab

METEOR Lab je goniofotometrijska laboratorija za ispitivanje svetlotehničkih karakteristika svetiljki. Prva laboratorija ovoga tipa u Srbiji svedoči ne samo nedvosmislenoj opredeljenosti ka kontinuiranom razvoju preduzeća i proizvodnog programa, već i težnji ka konstantom praćenju savremenih inženjerskih tokova.

01 Uređaj za ispitivanje na mehanički udar

02 Uređaj za proveravanje zaštite od jakih vodenih mlazeva

03 Uređaj za proveravanje vodopropusnosti

04 Uređaj za proveravanje zaštite od prašine

05 Goniofotometar

06 Laboratorijska instalacija

07 Obrada podataka

08 Termovizija



POGLEDAJTE DETALJNIJE NA
na našoj internet stranici

www.meteoreograd.com

ISTRAŽITE PONUDU METEOR Lab-a
na našoj internet stranici

www.meteorbeograd.com/laboratorija

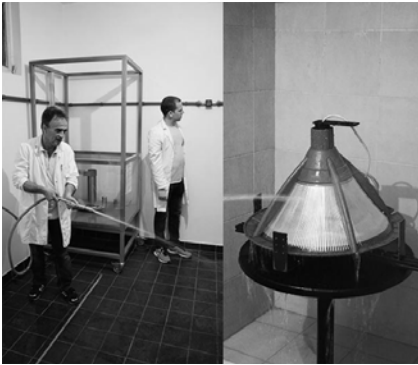


01 Uređaj za ispitivanje na mehanički udar



Proces ispitivanja zasniva se na ispuštanju teža iz stanja mirovanja na ispitivanu površinu.

02 Uređaj za proveravanje zaštite od jakih vodenih mlazeva



Ispitivanje je neophodno sprovesti odmah nakon isključenja svetiljke. Proces ispitivanja se vrši tretiranjem svetiljke vodom u svim pravcima iz standardizovanih ispitnih mlaznica.

03 Uređaj za proveravanje vodopropusnosti



Proces ispitivanja svetiljke se izvodi potpunim uronjavanjem kućišta u vodu.

04 Uređaj za proveravanje zaštite od prašine

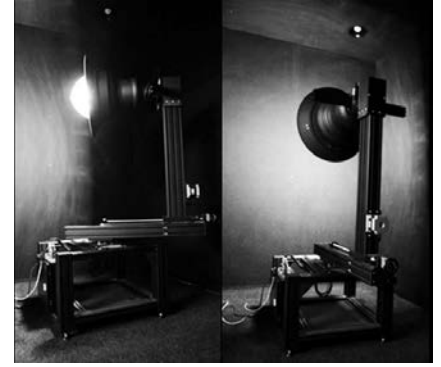


Proces ispitivanja svetiljke se izvodi potpunim uronjavanjem kućišta u vodu.

05 Goniofotometar



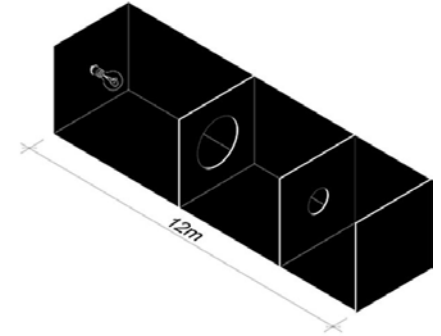
Potpuno automatizovano goniofotometrijsko postrojenje omogućava ispitivanje svetle tehničkih karakteristika svetiljki kroz merenje svetlosnog intenziteta i svetlosne raspodele svetiljki sa konvencionalnim i LED izvorima. Na ovaj način, omogućeno je sistemsko praćenje fotometrijskih parametara u procesima razvoja i kontrole kvaliteta proizvoda.



06 Laboratorijska instalacija



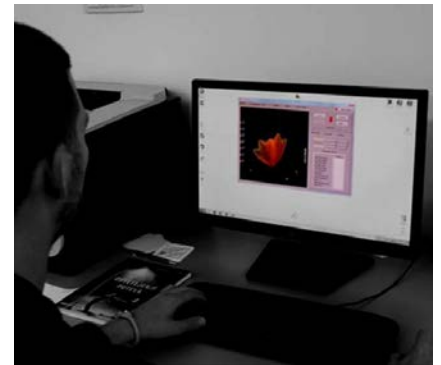
Merenje se izvodi u dalekom polju, u posebno projektovanoj mračnoj komori. Dužina optičkog puta iznosi do 12 m, što omogućava ispitivanje svetiljki čiji je svetli otvor do 1200 mm. Maksimalna gabaritna dimenzija svetiljke čije karakteristike je moguće meriti iznosi 1500 mm, dok maksimalna dozvoljena masa iznosi 30 kg.



07 Obrada podataka



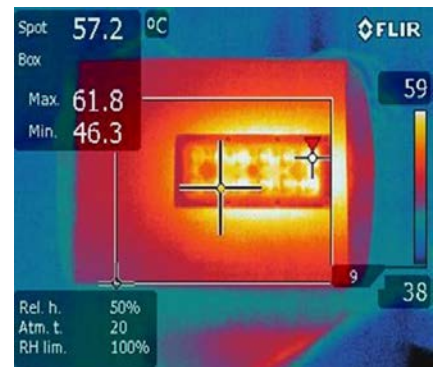
Rezultati ispitivanja se automatski prikupljaju putem fotometra Konica Minolta CL 200-A, a zatim se procenjuju i dodatno obrađuju u namenskom programskom paketu. Ispitivanja i obrada podataka sprovode se prema važećim standardima EN 13032-1:2004 i IES LM79-08 2007, a kao rezultat sastavljaju se izveštaji i standardne fotometrijske datoteke u IES (.ies) i EULUMDAT (.ldt) formatu.



08 Termovizija



Laboratorija preduzeća METEOR opremljena je i termovizijском kamerom, kao i programskim paketom za analizu raspodele izmerenog temperaturnog polja. Neophodno je naglasiti da u procesu projektovanja svetiljki sa LED izvorima poseban problem predstavlja odvođenje toplotne energije sa izvora, tako da se vrednosti dobijene proračunom obavezno proveravaju i empirijski.



lux
LAB

ISTRAŽITE PONUDU METEOR Lab-a
na našoj internet stranici

www.meteorbeograd.com/laboratorija





METEOR studio

METEOR studio

METEOR okuplja tim arhitekata koji pružaju rešenja za savremene arhitektonske i urbanističke izazove.

Naš pristup dizajnu varira, od urbanog dizajna do arhitekture kroz projekte različitih tipova: uređenja otvorenih prostora, projekte arhitektonskih objekata, rekonstrukcija i adaptacija, enterijera, dizajna nameštaja i dizajna osvetljenja. Portfolio našeg studija obuhvata projekte različite po programu i veličini – stambeni objekti, poslovni prostori, prostori uslužnih delatnosti, industrija i drugo.

METEOR studio takođe radi na dizajnu proizvoda za, razvijajući projekte u multidisciplinarnom, kolaborativnom procesu dizajna koji uključuje različita tehnička i kreativna istraživanja.



segment našeg portfolija



POGLEDAJTE PORTFOLIO
na našoj internet stranici
www.studio.meteorbeograd.com





METEOR usluge

U okviru proizvodnih kapaciteta po zahtevu pružamo i usluge **CNC sečenja** i **savijanja čeličnih profila**, kao i **sečenje lima (do 6 mm) makazama**.

Pružamo **uslugu farbanja** svih konstrukcija i sitnih elemenata određenog proizvoda u RAL, kao i **uslugu plastifikacije** metala do 2,8 m dužine elementa.

U okviru naših usluga, dostupna je i **izrada građevinske bravarije i konstrukcija** - ograde, kapije, rešetke za vrata i prozore, boksove za kućne ljubimce, stepeništa, izrada čeličnih konstrukcija sa pokrivkom (lim, panel ploče, leksan, itd.).



posetite nas u kompleksu naše fabrike u Beogradu



METEOR d.o.o.

Fabrika dekorativnih svetiljki i stubova

adresa:
Ovčanski put 1a, 11212 Ovča, Beograd, Srbija

skraćeni naziv: METEOR d.o.o.

matični broj: 07009682

PIB: 100046365

brojvi telefona:
(+) 381 11 33 40 284 | (+)381 11 322 69 62
(+)381 11 297 22 51 | (+)381 11 322 86 19

e-mail:
office@meteorbeograd.com
info@meteorbeograd.com



KONTAKTIRAJTE NAS
www.meteorbeograd.com

POSETITE NAS
METEOR. Ovčanski put 1a, Ovča, Beograd
SKENAJTE KOD ZA PUTANJU DO NAS





1960
meteor
fabrika svetiljki i stubova



METEOR d.o.o.
fabrika svetiljki i stubova

+381 11 322 69 62

+381 11 334 02 84

Ovčanski put 1a, 11212 Ovča
Beograd | Srbija

www.meteorbeograd.com
office@meteorbeograd.com