



1960
meteor

fabrika dekorativnih svetiljki i stubova
factory of urban lighting and furniture

O NAMA

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 ostvrtljenja, 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 birom 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 goniometrijska 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 je, u skladu sa težišnim delatnostima, podeljen na **sektore**:

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

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. Takode, usluge plastifikacije metala dostupne su na zahtev.

KONTAKTIRAJTE NAS





KNEZ MIHAJOVA 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 ostvrtjenja, 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

urbani mobilijar

stubovi i konzole

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

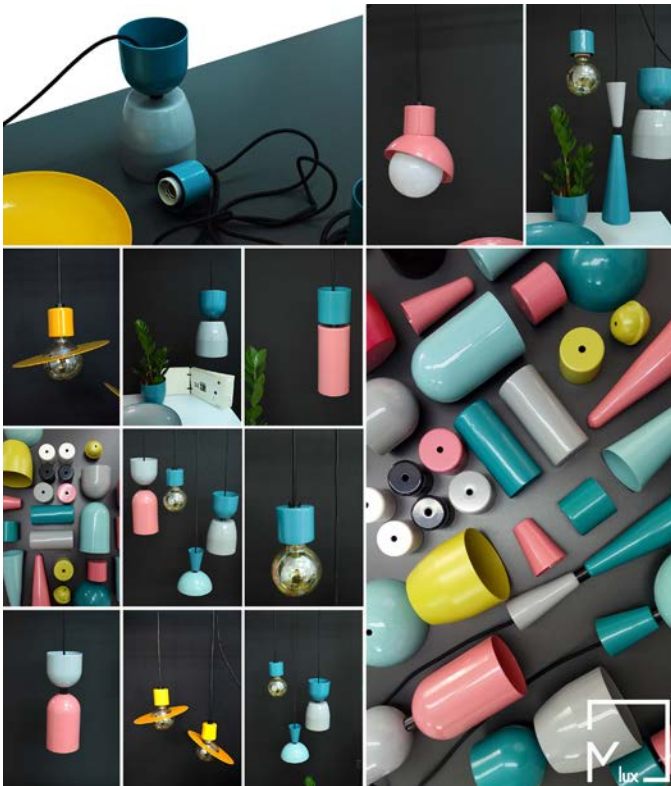
standardna ponuda proizvoda dostupna je na
našoj internet stranici

<https://meteorbeograd.com/main>



PREUZMITE KATALOG PROIZVODA





METEOR Lux - KOLEKCIJA 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.



PREUZMITE KATALOG PROIZVODA

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 stope, odnosno podne.



asesoari

Dopunite prostor i asesoarima uskladenim sa svetilkama koje ste iskombinovali u željenom ambijentu. Tacne, tanjiri, vase, sakcije 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.

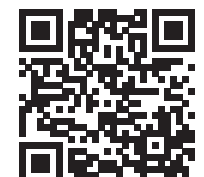


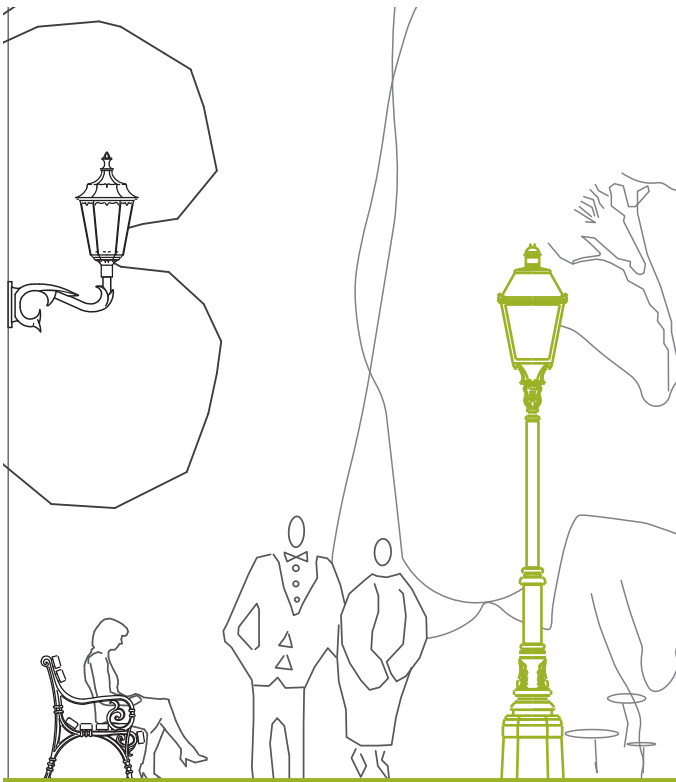
Dostupni oblici elemenata /MODULA/ i standardnih boja dostupni su na našoj internet stranici.

Po zahtevu moguće je ostvariti i boju po RAL karti.

ISTRAŽITE MOGUĆNOSTI I KOMBINACIJE
na našoj internet stranici

www.meteorlux.com





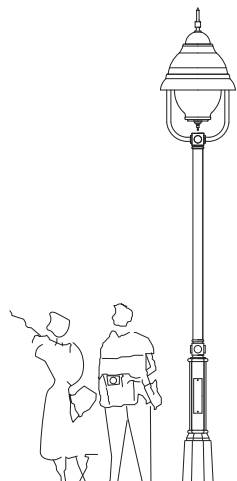
reprezentativne reference



Obilićev 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 ubolioči 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 opravданa 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.

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 osvetljjenja.

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.



Područje Knez Mihailove ulice predstavlja kulturno dobro od izuzetnog značaja. Ova pešačka zona i trgovачki 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 ugлу sa Ćika Ljubinom ulicom, ali i ugao Kneza Mihaila i Trga Republike.



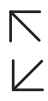
POGLEDAJTE DETALJNIJE NA
na našoj internet stranici
www.meteoreograd.com

reprezentativne reference

Svetlosna instalacija **Street Lights**, po autorstvu M.arh. Ivane Jelić, rezultat je pobedničkog rešenja na Otvorenom umetničkom konkursu 2020. godine u organizaciji Belgrade Waterfront-a. Instalaciju je po pobedničkom rešenju izveo Meteor d.o.o. posetkom 2024. godne 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. Koncepcija 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 nasleda.



**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.



reprezentativne reference



Smederevo
godina realizacije: 2008.
osvetljenje

Gradište
godina realizacije:
2007.
osvetljenje



Srebrno jezero
godina realizacije:
2007.
osvetljenje



Kalemegdan park,
Beogradska tvrđava
godina realizacije: 2001.
osvetljenje



reprezentativne 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



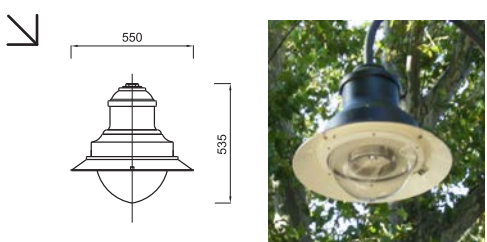
Osnovna škola
Desanka Maksimović,
Priboj
godina realizacije: 2019.
urbani mobilijar



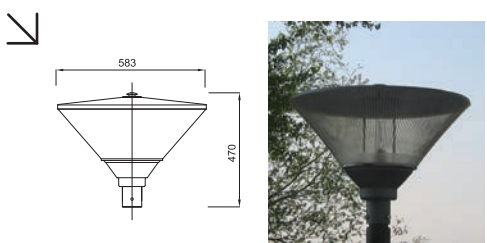
naši najprodavaniji proizvodi

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

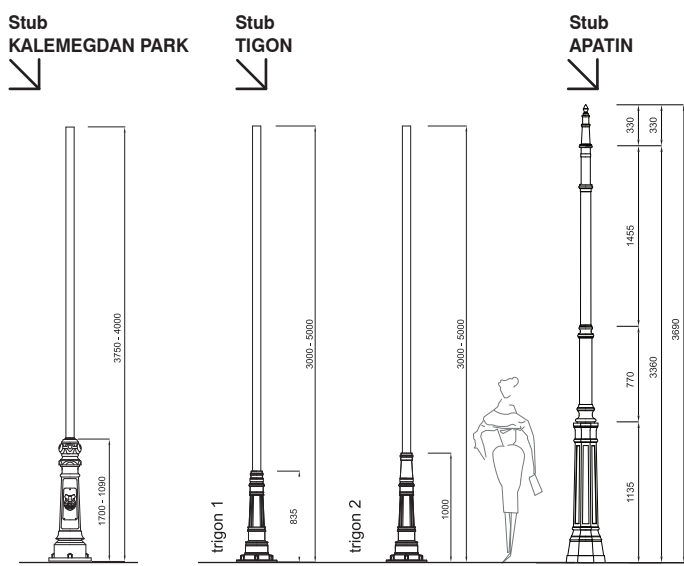


Svetiljka ORION S2
LED 38 - 100 W

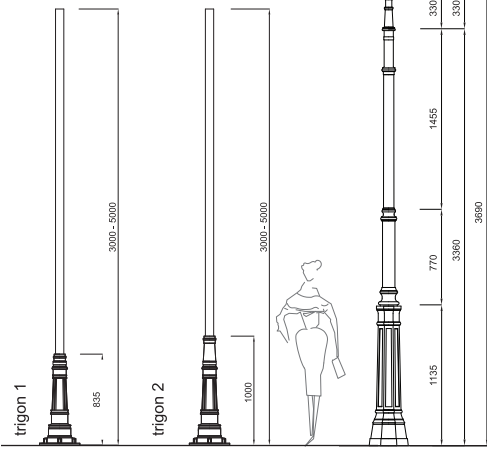


Stubovi za dekorativno osvetljenje

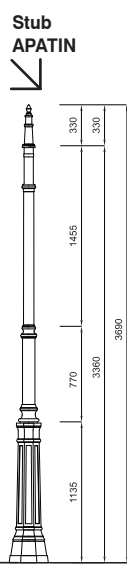
Stub
KALEMEGDAN PARK



Stub
TIGON

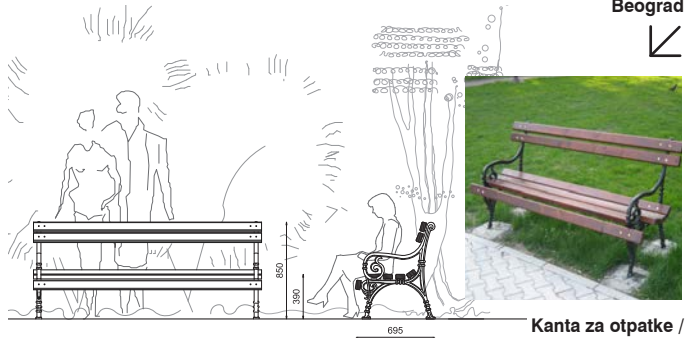


Stub
APATIN



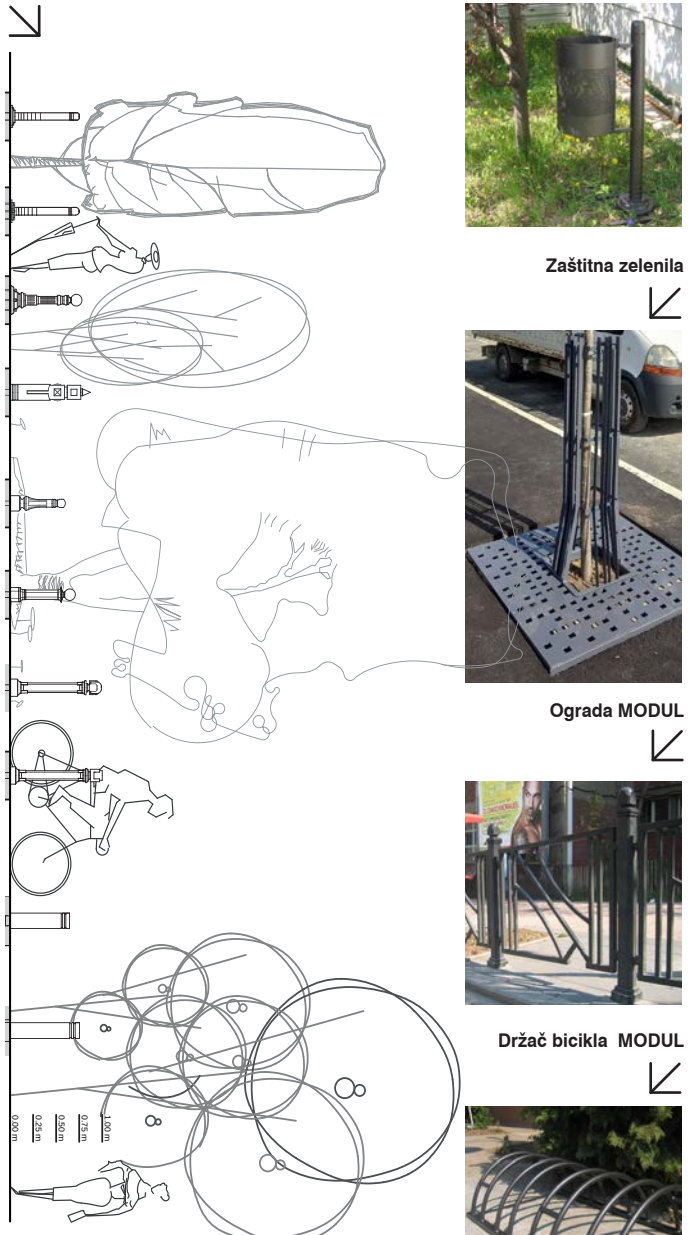
naši najprodavaniji proizvodi

Klupa
Beograd

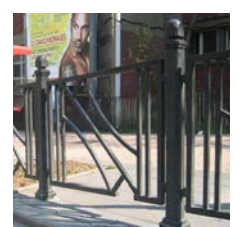


Kanta za otpatke / jednodelna

Barikadni stubii



Ograda MODUL



Držać bicikla MODUL



Barikadni stubić BGK



Barikadni stubić BGM



Barikadni stubić KLASIC



reprezentativne reference



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



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



reprezentativne reference



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



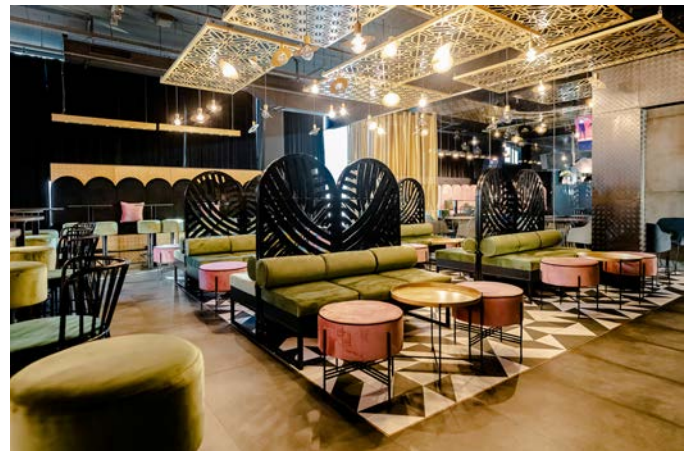
MezeSliva, Beč, Austrija
projekat METEOR studio
foto: MaxNova
godina realizacije: 2023.
osvetljenje i nameštaj
METEOR Lux



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



Restoran Kalemeđanska terasa,
Beograd
godina realizacije: 2021.
osvetljenje
METEOR Lux



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



reprezentativne reference

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



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



Dekorativni 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 ekstravagantnog 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 upičatljivu uz prateću scenografiju monolitne fasade od staklenih panela.

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



U okviru projekta rekonstrukcije i uređenja stare čaršije u Gacki, 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 monumentalnan i bridak izraz, a opet razigran i filigranski precizan, koji jezikom skulpturalne izražajnosti funkcionalne elemente opreme preobražava u umetnički doživljaj.

reprezentativne reference

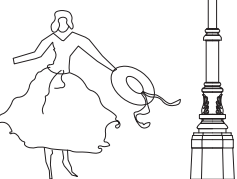
Replika prve električne
svetiljka, Beograd
autor: Zoran Jakovljević, arh.
godina realizacije: 1993.

Povodom obeležavanja stogodišnjeg jubileja od postavljanja prve beogradске 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 nostalgičnom mešavinom kulturnog i arhitektonskog nasledja s kraja 19. i početka 20. veka, bio je zadati okvir i inspiracija arh. Zorana Jakovljeviću da osmisli jedan potpuno nov i autentičan dekorativni kandelaber. Iz podsticajnog ugledanja na tradicionalne uzore i uz veštoto uklapanje sa savremenim osećajem za funkcionalnost i estetiku, nastalo je elegantno autorsko rešenje koje se, u potpunosti, integrisalo sa okruženjem, svojim umetničkim izrazom upotpunjivajući njegovo sadržajno bogatstvo.

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



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



Skadarska ulica – Skadarlija, je autentičan ambijent koji održava specifični javni život Beograda i kao takav prepoznat je kao prostorno kulturno-istorijska celina starog gradskog jezgra. Pored Beogradske tvrđave i Kalemeđdana, ovaj potek 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 prosotru, svetiljke (dekorativne, industrijske, baštenske ili za javno osvetljenje) i urbani mobilijar (klupe, barikadni stubići, 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 upotpunjaju i enterijere, kako objekata javne namene, tako i stambenih objekata.

Otvoreni javni prostori - pešačke zone, parkovi, platoi, 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 Uzidina, opština Kovačica

Kosančićev venac, Beograd

Banjička šuma, Beograd

Venizelosov park, Dorćol, Beograd

Centralna zona, Jabuka

Park Vojvode Petra Bojovića, Vračar, Beograd

Gradski park, Bela crkva

Omladinski trg, Žemun, Beograd

Centralna gradска 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 jek

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 Oslobodjoca, 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 Ružinoj ulici, Pančevo

Park Tašmajdan, Beograd

Pešačka zona oko jezera Ada Ciganlijia, Beograd

Kompleks „Sajam turs“, Novi Sad

Knez Mihailova ulica, Beograd

Kalemegdan – Donji grad, Beogradska tvrđava

Institucije – administrativne i upravne zgrade

Ambasada Brazilia, 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, Aranđelovac

Teatar „Svetosavski dom“, Pančevo

Teatar „Dah“, Beograd

Kameruna opera „Madlenianum“, Žemun, Beograd

Plato Paviljona „Cvijeta Zuzorić“, Beograd

Plato „Atelje 212“, Beograd

Sakralni objekti

Novi groblje, Beograd

Crkve Svetе Trojice, centralna zona Kuršumlije

Manastir Tvrdoš, 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, Grnjlane, 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“, Derventa, 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 „Trgokomer“, Borča, Beograd Poslovni objekat MPS, Beograd „Verano Motors – Peugeot“, Beograd

Infrastrukturni objekti

Viadukt Smederevski put, Beograd Plato ispred Aerodroma Beograd, Beograd Viadukt Stankom, Baranov brdo, Beograd Most na reci Una, Bosna i Hercegovina Benzinška stanica „Jugopetrol“, Beograd Železnička stanica „Predgrade“, Pančevo Železnička stanica „Pančevo Centar“, Pančevo

Industrijski objekti

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

Ugostiteljski objekti – hoteli, hosteli, motelii, restoranii i kafeii

Hotel Tamiš, Pančevo Restoran „Kelemegdanska terasa“ Beograd Restoran „Mala Zvezdara“, Beograd „SOHO Vienna - Karaoke & Cocktail bar“, Beč, Austria 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 platanim, 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 „Tip“, Beograd Apartmani „Jugoxport“, Zlatibor Hotel „Novi Žemun“, Vlasotince Hotel „Jele“, Ježevica Hotel „Prag“, Beograd „Hyatt Regency“ Hotel, glavni ulaz i recepcija, Beograd

Trgovinski objekti

„MezeSiva“, Beč, Austria Tržni centar „BIG fashion“, Beograd Tržni centar „Djekić“, Podgorica, Crna Gora Tržni centar „Žemun“, Beograd Tržni centar „Tempo“, Beograd Tržni centar „Kanarinac“, Beograd Tržni centar „Čumićevska sokača“ Beograd Trgovinski centar i pijaca Novo Miloševo Trgovinski centar „Braca Jerković“, Beograd



METEOR Lab

METEOR Lab

METEOR Lab je goniofotometrijska laboratorijska za ispitivanje svetlostehničkih karakteristika svetiljki. Prva laboratorijska 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 Uredaj za ispitivanje na mehanički udar

02 Uredaj za proveravanje zaštite od jakih vodenih mlazeva

03 Uredaj za proveravanje vodopropusnosti

04 Uredaj za proveravanje zaštite od prašine

05 Goniofotometar

06 Laboratorijska instalacija

07 Obrada podataka

08 Termovizija

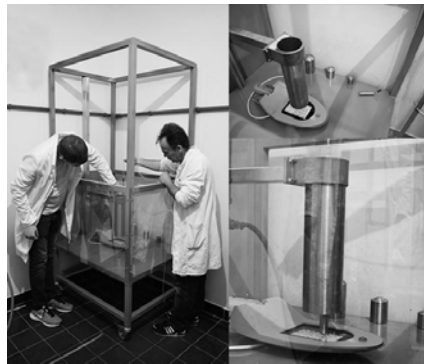


POGLEDAJTE DETALJNIJE NA
na našoj internet stranici
www.meteoreograd.com



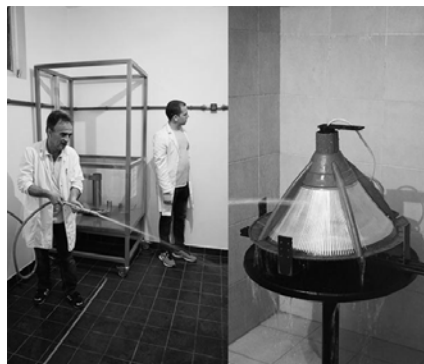
ISTRAŽITE PONUDU METEOR Lab-a
na našoj internet stranici
www.meteorbeograd.com/laboratorijska

01 Uređaj za ispitivanje na mehanički udar



Proces ispitivanja zasniva se na ispuštanju tega 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



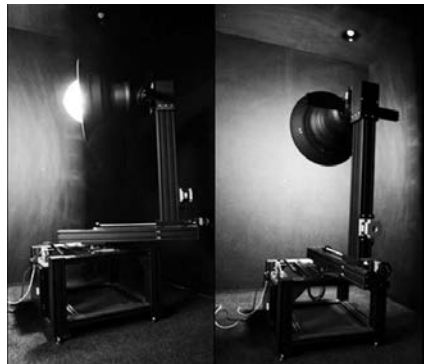
Proces ispitivanja svetiljke se izvodi potpunim uronjavanjem kućišta u vodu.

04 Uređaj za proveravanje zaštite od prašine



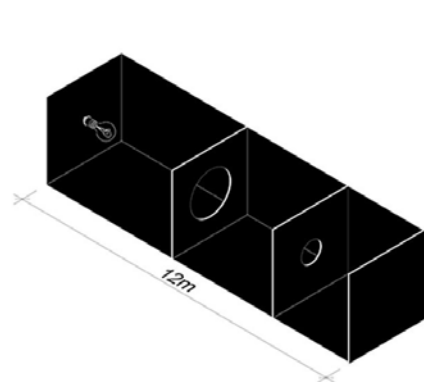
Proces ispitivanja svetiljke se izvodi potpunim uronjavanjem kućišta u vodu.

05 Goniofotometar



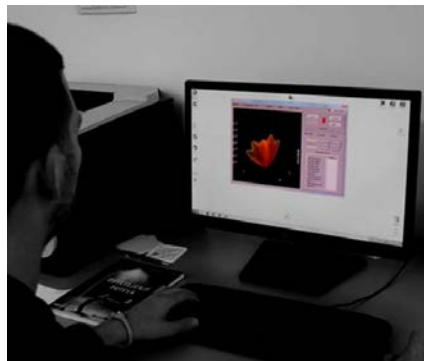
Potpuno automatizovano goniofotometrijsko postrojenje omogućava ispitivanje svetotehničkih karakteristika svetiljki kroz merenje svetlosnog intenziteta i svetlosne raspodele svetiljki sa konvencionalnim i LED izvorima. Na ovaj način, omogućeno je sistemsko praćenje fotometrijskih parametara u procesima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

06 Laboratorijska instalacija



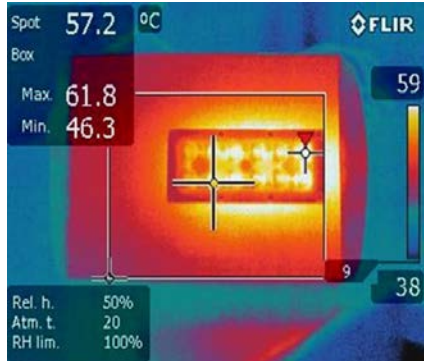
Merenje se izvodi u dalekom polju, u posebno projektovanoj mračnoj komori. Dužina optičkog puta iznosi do 12 m, što omogućava ispitivanje svetiljki čiji je svetli otvor do 1200 mm. Maksimalna gabaritna dimenzija svetiljke čije karakteristike je moguće meriti iznosi 1500 mm, dok maksimalna dozvoljena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

07 Obrada podataka

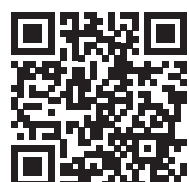


Rezultati ispitivanja se automatski prikupljaju putem fotometra Konica Minolta CL 200-A, a zatim se procenjuju i dodatno obrađuju u namenskom programskom paketu. Ispitivanja i obrada podataka sprovode se prema važećim standardima EN 13032-1:2004 i IES LM79-08 2007, a kao rezultat sastavljaju se izveštaji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

08 Termovizija



Laboratorija preduzeća METEOR opremljena je i termoviziskom 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 toplopline energije sa izvora, tako da se vrednosti dobijene proračunom obavezno prveravaju i empirijski.





METEOR studio

METEOR studio

METEOR okuplja tim arhitekata koji pružaju rešenja za savremene arhitektonске 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



enterijer ugostiteljskog objekta
SOHO VIENNA
Beč, Austrija



enterijer stambenog prostora
SP 4 | 2
Vračar, Beograd, Srbija



adaptacija stambenog prostora
DR 4
Beograd, Srbija



arhitektonsko-urbanistički projekt
KADAR KONTEKSTA
Sopot, Kosmaj, Srbija



enterijer stambenog prostora
OK 22/7
Zemun, Beograd, Srbija



enterijer stambenog prostora
TV 8 | 2
Beograd, Srbija



arhitektonsko-urbanistički projekt
VIKEND KUĆA NA KOSMAJU
Kosmaj, Srbija



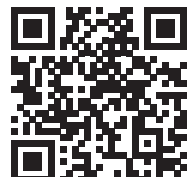
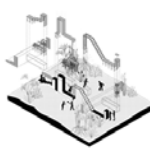
enterijer stambenog prostora
WE65 | 2
Beograd, Srbija



concept store
MEZEVLIVA
Vienna, Austria



konkursni rad (2017),
Centar za promociju nauke,
Beograd, Srbija
**INTERAKTIVNI
EKSPONATI U
PARKOVIMA
NAUKE**
Srbija
nagrađena rešenja





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 pokrивkom (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

broj 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



lux
LAB]



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