

Ledeos



Vývoj a výroba v rodinné firmě s tradicí

Naše ambice jsou kultivovat veřejný prostor, přinášet zdravé světlo a vylepšovat budoucnost, abychom mohli splnit závazek k udržitelnosti, pro další generace.

Jsme česká rodinná firma s 18letou historií. Sídlíme v obci Horní Bečva, kde máme administrativní, vývojové a montážní zázemí. Náš tým má přibližně 30 zaměstnanců. Máme vlastní vývoj, montáž, instalační a servisní služby. Předmětem produkce jsou chytrá elektrická zařízení, zejména pro města a obce, ale i pro firmy.

Vyrostli jsme na drátovém a později bezdrátovém rozhlasu. Dnes máme daleko širší rozsah produkce a služeb. Vedle bezdrátového rozhlasu vyrábíme zařízení na bázi "smart city". Na obecní rozhlas se váže možnost instalace varovných systémů, jako je autonomní monitorovací modul se systémem monitoringu stavu vodních toků apod.

Stěžejním produktem pro firmu je inteligentní LED veřejné osvětlení. Má řadu chytrých funkcí pro maximalizaci úspor, např. senzor pohybu, který zvýší intenzitu osvětlení při průchodu osoby. Lze jej napájet buď klasicky přes síť nebo nezávisle - solárními panely.

Velkou popularitu si získaly solární multifunkční dobíjecí stanice SPOT, které v sobě kombinují technické novinky s úžasným designem. BĚHEM NABÍJENÍ ELEKTROKOLA A MOBILU JE MOŽNÉ PŘIPOJENÍ NA WIFI. DÍKY INTEGROVANÉMU KOMPRESORU LZE ZA MOMENT DOFOUKAT DUŠI KOLA A ODJET ZA SVÝM CÍLEM.

I nadále jdeme cestou technické a designové inovace a chceme být lídrem v oboru technického mobiliáře obcí, měst i firem.

Ve společnosti Ledeos věříme, že budoucnost je zářivá a poháněná Sluncem. Naší vizí je přinášet světlo do každodenního života a podporovat udržitelný rozvoj městských oblastí. Jsme tu pro vás, abychom proměnili vaše město v místo, kde technologie a příroda existují v harmonii. Vždy jsme připraveni být u vás, protože věříme, že nejlepší služby začínají blízkostí a osobním přístupem. Děkujeme, že jste s námi na této cestě za lepší budoucností.

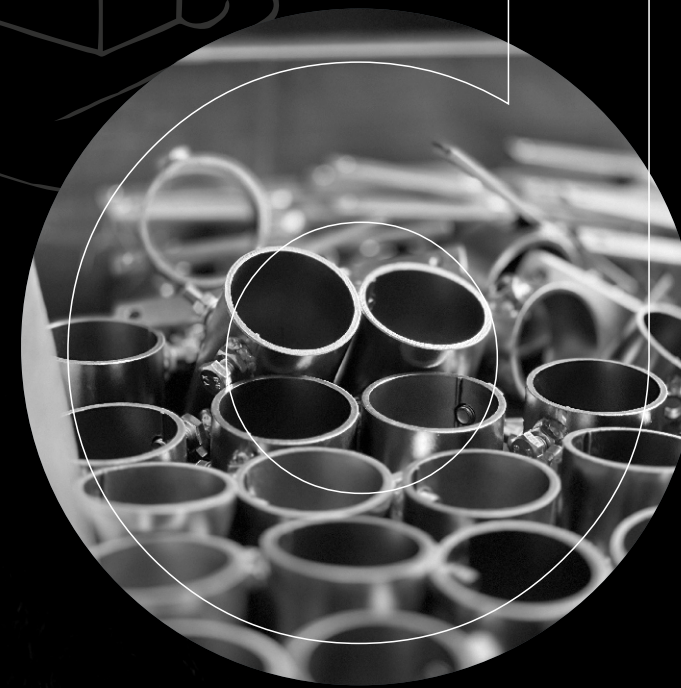
Miloš Drápala



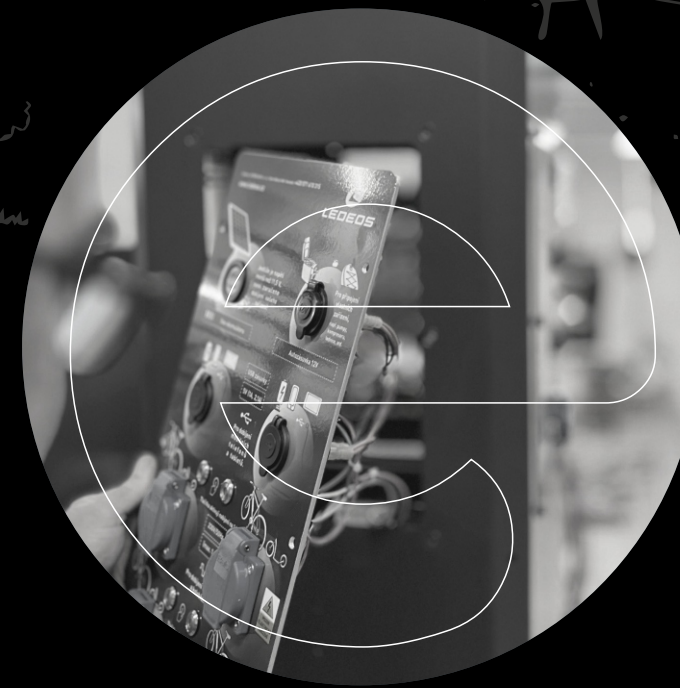
KVALITA A VÝDRŽ NA PRVNÍM MÍSTĚ. Kvalitní povrchová úprava spolu se vstupní a výstupní kontrolou je zárukou dlouhé životnosti našich výrobků.



Přírodě naproti, díky použití LED bez modré složky světla. OCHRANA NOČNÍHO HMYZU I LIDSKÉHO SPÁNKU. Naše osvětlení je komfortní.



PRECIZNOST A POCTIVÉ ZPRACOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ VŠECH KOMPONENTŮ. Investujeme do vlastního vývoje v řízené VÝROBĚ ve firmě z Valašska.



Nabízíme chytrá řešení pro uživatele. Pohání nás vášně tvořit zdravé veřejné osvětlení, solární osvětlení do všech tmavých a nebo ne ideálně nasvícených míst obcí a měst.



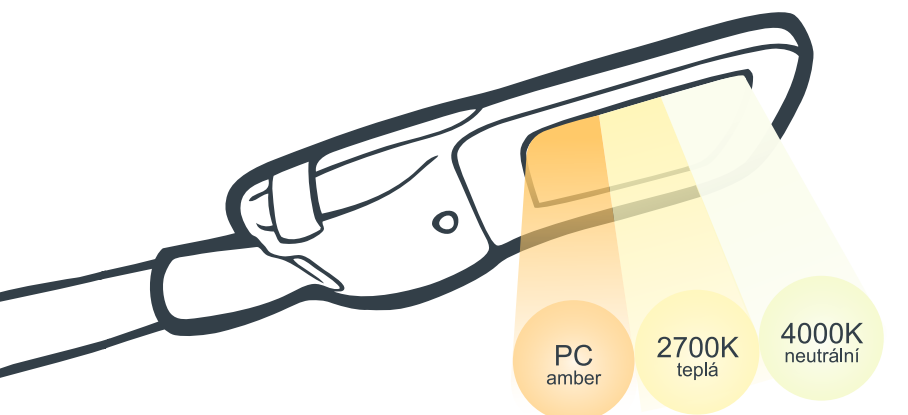
Nasloucháme zákazníkům. Díky vlastní výrobě plníme i atypická přání. Nebojte se ozvat. NEPACHTÍME SE ZA RYCHLÝM ZISKEM, VYTVÁŘÍME VZTAHY NA DESÍTKY LET.



Certifikace, vývoj, výroba, servis a tradice v rodinné firmě. TO JE NAŠE CESTA pro udržitelný rozvoj podnikání. Společně můžeme dosáhnout více – pro vás, pro vaši komunitu a pro naši planetu.

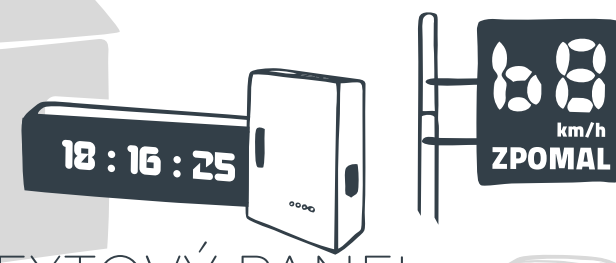
Ledeos

Vývoj a výroba v rodinné firmě s tradicí



Biodynamické svítidlo

Biodynamické veřejné osvětlení je osvětlení, u kterého je po část noci odbourána modrá složka světla. Propaguje se systém, kdy večer bude svítit veřejné osvětlení normálním světlem (s modrou složkou), aby se cca ve 22 hodin modrá odbourala a svítidlo se "jantarově" až do rána - samozřejmě s nízkou intenzitou.



TEXTOVÝ PANEL

Samostatné zařízení pro informování občanů o mimořádných událostech v rámci JSV a také s možností dálkového vstupu s PC, nebo mobilního telefonu. V základním zobrazení ukazuje datum, čas a teplotu. Možnost napájení ze solárního panelu, veřejného osvětlení, nebo ze sítě.

MĚŘIČE RYCHLOSTI

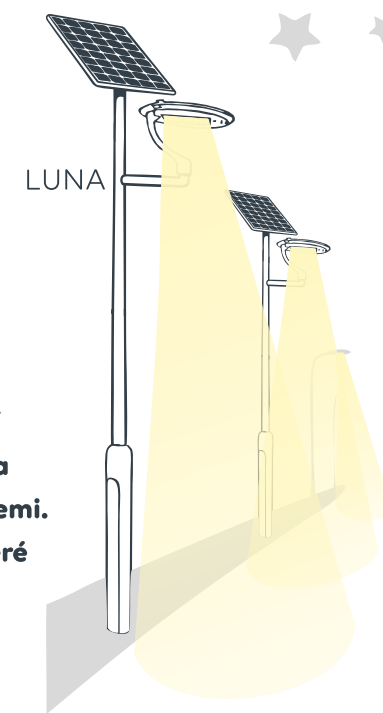
Široká nabídka ukazatelů rychlosti s možností výběru velikosti, barvy a velkého množství příslušenství. Možnost ukládání statistik rychlosti průjezdu vozidel a její následné zpracování pro potřeby města či obce. Montáž na samostatné sloupky nebo sloupky veřejného osvětlení. Případně napájení ze solárního panelu.

Rozhlasy a varovné systémy

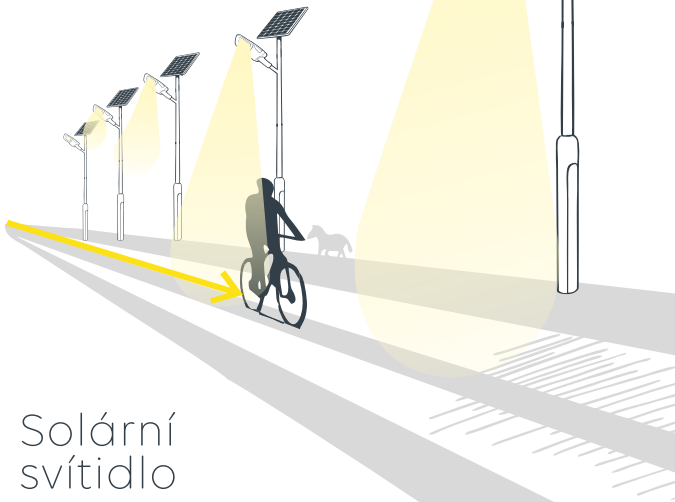
ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
Centrální ovládací prvek drátových a bezdrátových rozhlasových systémů, který synchronizuje činnost periferních zařízení.

TOP SPOT

Multifunkční solární nabíjecí stanice nejen pro elektrokola s mnoha doplňkovými funkcemi. Plně autonomní zařízení, které slouží především k podpoře turistického ruchu.



Mapování svítidel



Solární svítidlo EV1230S

Solární LED osvětlení LEDEOS je perfektní volbou pro místa, kde nemáte přístup k elektrické síti. Nabízí provoz bez nákladů na energii a nepotřebuje žádnou elektrickou přípojku. Umístění aku boxu do země nebo na sloup.

BEZDRÁTOVÝ A DRÁTOVÝ ROZHLASOVÝ SYSTÉM
Ozvučíme obce, města, celé mikroregiony, stadiony, sportovní komplexy, výrobní podniky či kulturní domy. Zařízení AMO je představitelem nejnovější generace rozhlasových systémů.

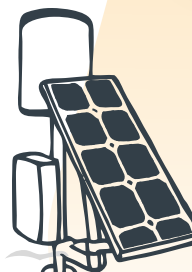


Solární svítidlo VERTIKAL TUBE

Válcový tubus dodává osvětlení exklusivní design. Světla se zapínají a vypínají díky PIR senzoru nebo GPS modulu. Díky integrovanému **bluetooth modulu** můžete snadno upravovat nastavení, přistupovat k servisu a využívat funkci **MAPOVÁNÍ** - světla mezi sebou komunikují a rozsvěčují se podle toho, kam směřují vaše kroky.

LUNA
2X SOLAR

EV
3X SOLAR



PROTIPOVODNÉ VAROVNÉ SYSTÉMY

Nabízíme nejmodernější systémy srážkoměrů, hladinoměrů a jiných modulů, které je možno vybavit solárními panely.

OSVĚTLENÍ HŘBITOVŮ

Naše solární svítidla jsou vhodným řešením pro tato místa posledního odpočinku, kde často není dovezena elektřina a pomocí solárních svítidel se dá osvětlit jak parkoviště nebo příjezdová cesta, tak samotný hřbitov.



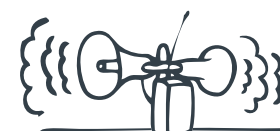
MINI SPOT

Solární mininabíječka pro jedno elektrokolo. Chytré řešení nejen k cyklostezkám, ale také na hřiště, odpočívadla a cyklostezky.



OSVĚTLENÍ PRŮMYSLOVÝCH AREÁLŮ

Naše inteligentní svítidla jsou vhodná pro osvětlení průmyslových zón, parkovišť a manipulačních ploch. S modulem bluetooth svítí svítidla vždy tam, kde je potřeba. Životnost svítidel 100.000 hodin je předurčuje k použití do náročných podmínek v průmyslových provozech.



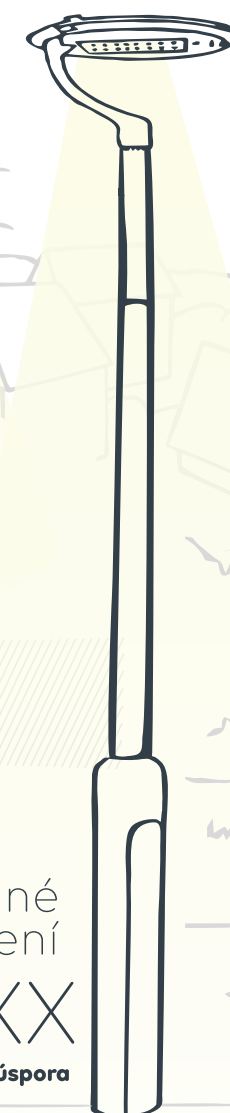
TEXTOVÝ PANEL

Jedná se o inovativní způsob informování obyvatelstva. Textový panel je snadno čitelný, vysoce srozumitelný a vhodný i pro sluchově postižené.

SPOT

Elegantní solární nabíječka pro jedno elektrokolo s praktickými doplňky se hodí do míst, kde ji využijí nejen cyklisté.

Veřejné osvětlení LUNA 23XX až 70% úspora

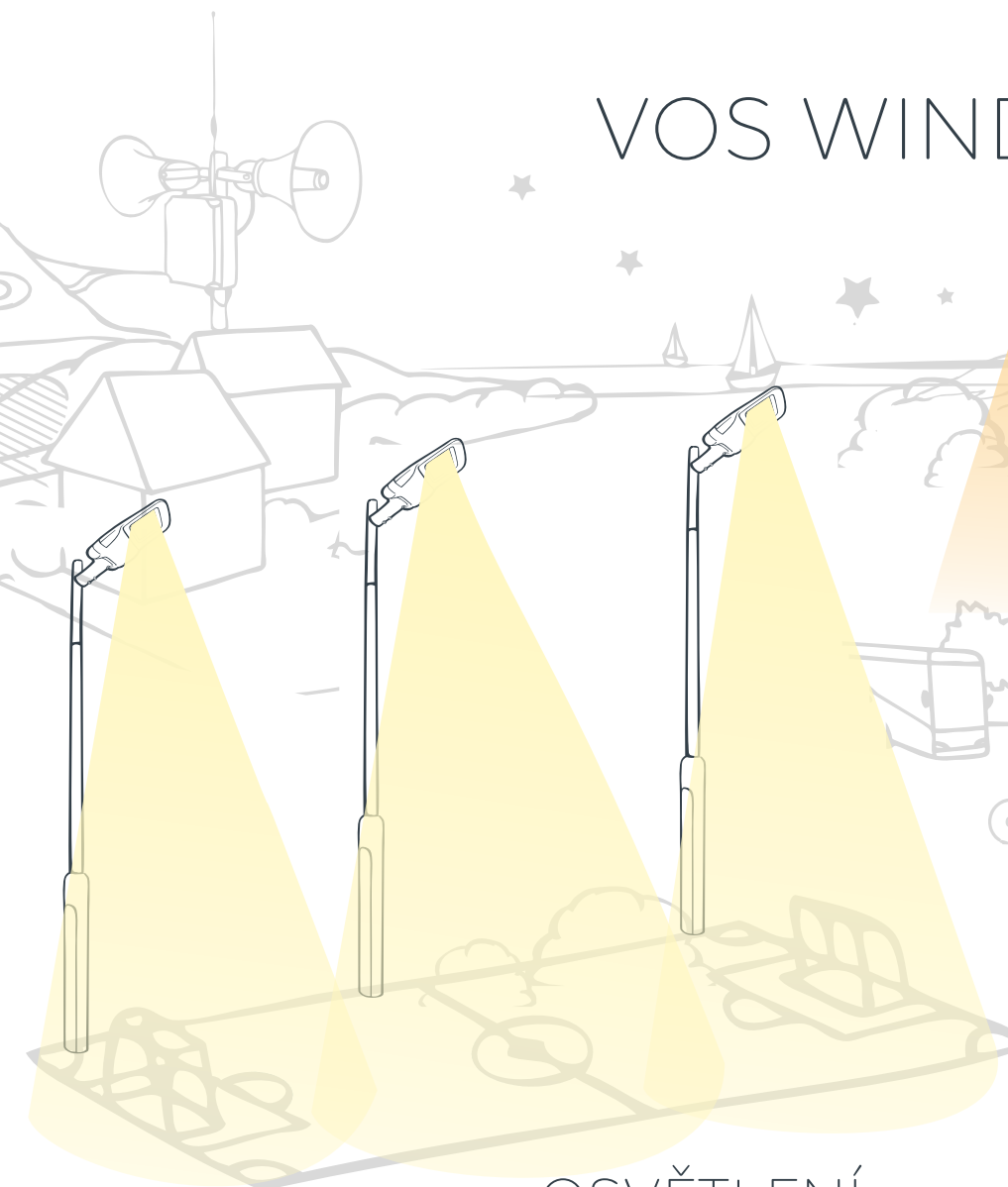


Sloupkové osvětlení GALAXY

Jedná se o Antivandalová svítidla - určené do prostor s vysokým rizikem poškození. Programovatelné svítidlo.

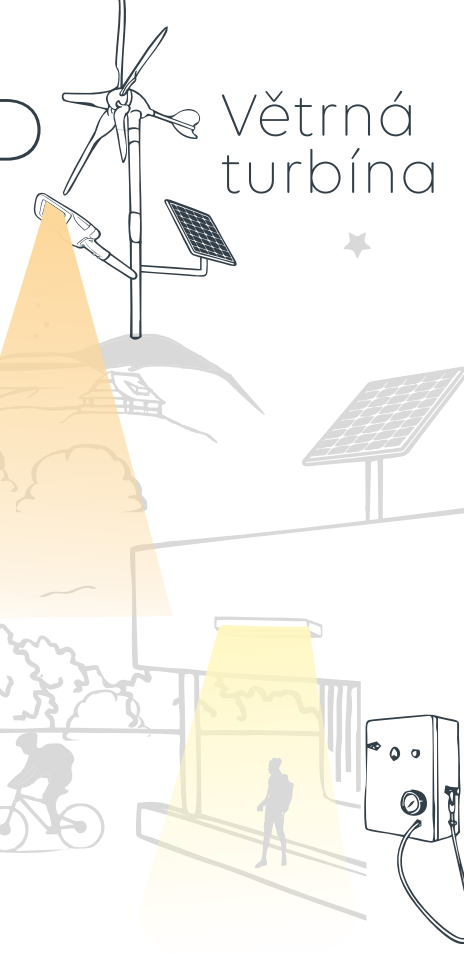
OSVĚTLENÍ SPORTOVIŠTĚ

Naše solární svítidla osvětlují běžecské dráhy, posilovny pod širým nebem - workouty a také dětská hřiště. S možností naprogramování doby svícení a lokálním ovládáním.



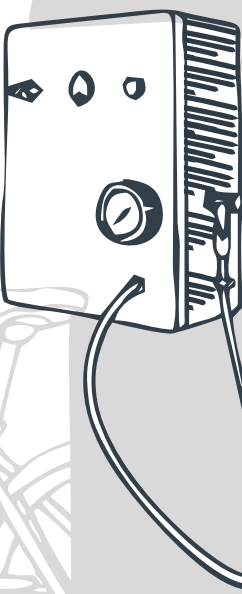
VOS WIND

Větrná turbína



Kompresor s USB

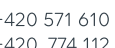
Kompresor s označením KOM-2 umožňuje dofoukat kolo, koloběžku i automobil. Lze jej umístit na stěnu, betonový sloup veřejného osvětlení nebo stožár veřejného osvětlení. Napájen je buď trvale z veřejné sítě 230V nebo přes veřejné osvětlení - tj. za tmy a přes den skrz akumulátor.



Strojírenský zkušební ústav Brno
Elektrotechnický zkušební ústav Praha
ITC Uherské Hradiště



Naše výrobky jsou schválené a certifikované v akreditovaných zkušebnách v ČR.



+420 571 610 315
+420 774 112 917

info@ledeos.cz
www.ledeos.cz