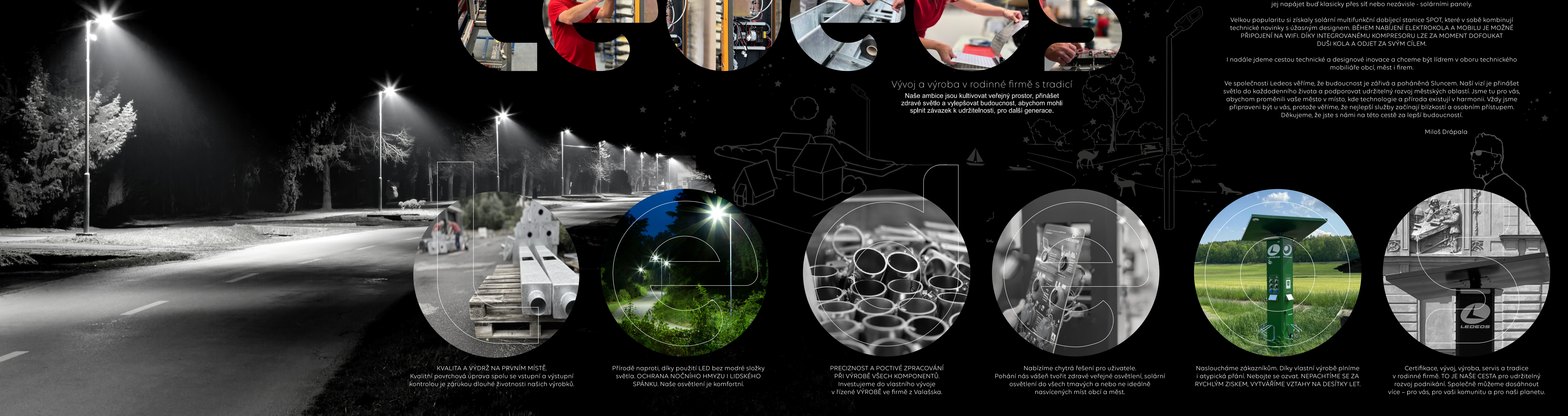


Ledeo^s



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

Příroda naproti, díky použití LED bez modré složky světla. OCHRANA NOČNÍHO HMYZU I LIDSKEHO 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 chytré řešení pro uživatele.
Pohání nás vášeň 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, VYTVAŘÍME 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.

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

Vyrábíme 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 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 oboře technického mobiliáře obcí, měst i firem.

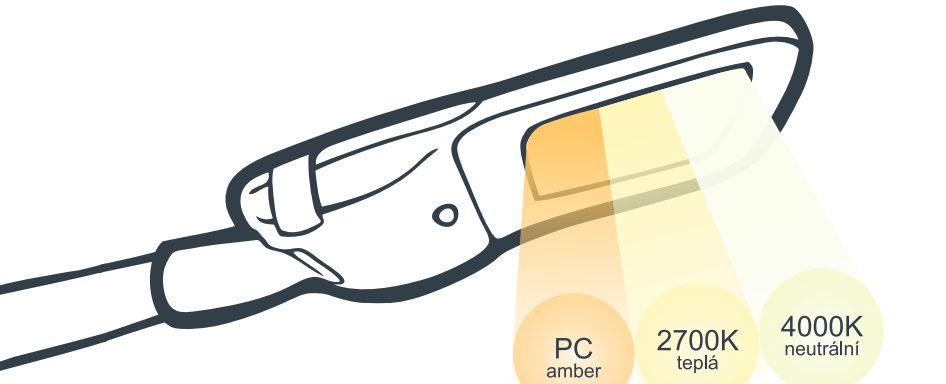
Ve společnosti Ledeo věříme, že budoucnost je zářivá a poháněná Sluncem. Naši vizí je přinášet světlo do každodenního života a podporovat udržitelný rozvoj městských oblastí. Jsme tu pro vás, abychom proměnili vaše město v místo, kde technologie a příroda existují v harmonii. Vždy jsme připraveni být 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

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 svítilo se "jantarově" až do rána - samozřejmě s nízkou intenzitou.

MĚŘÍČEK RYCHLOSTI

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

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.

Rozhlasy a varovné systémy



Strojírenský zkušební ústav Brno
Elektrotechnický zkušební ústav Praha
ITC Uherské Hradiště

Náš výrobek jsou schválené a certifikované
v akreditovaných zkušebnách v ČR.
CE

f ledeos i ledeos_official in ledeos c ledeos +420 571 610 315 info@ledeos.cz
+420 774 112 917 www.ledeos.cz



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.

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

Válkový tubus dodává osvětlení exkluzivní design. Světla se zapínají a vypínají díky PIR senzoru nebo GPS modulu. Díky integrovanému bluetooth modulu můžete snadno upravit nastavení, přistoupit k servisu a využívat funkci MAPOVÁNÍ - světla mezi sebou komunikují a rozsvěcují se podle toho, kam směřují vaše kroky.

PROTIPOVODNÖVÉ VAROVNÉ SYSTÉMY

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



Mapování svítidel

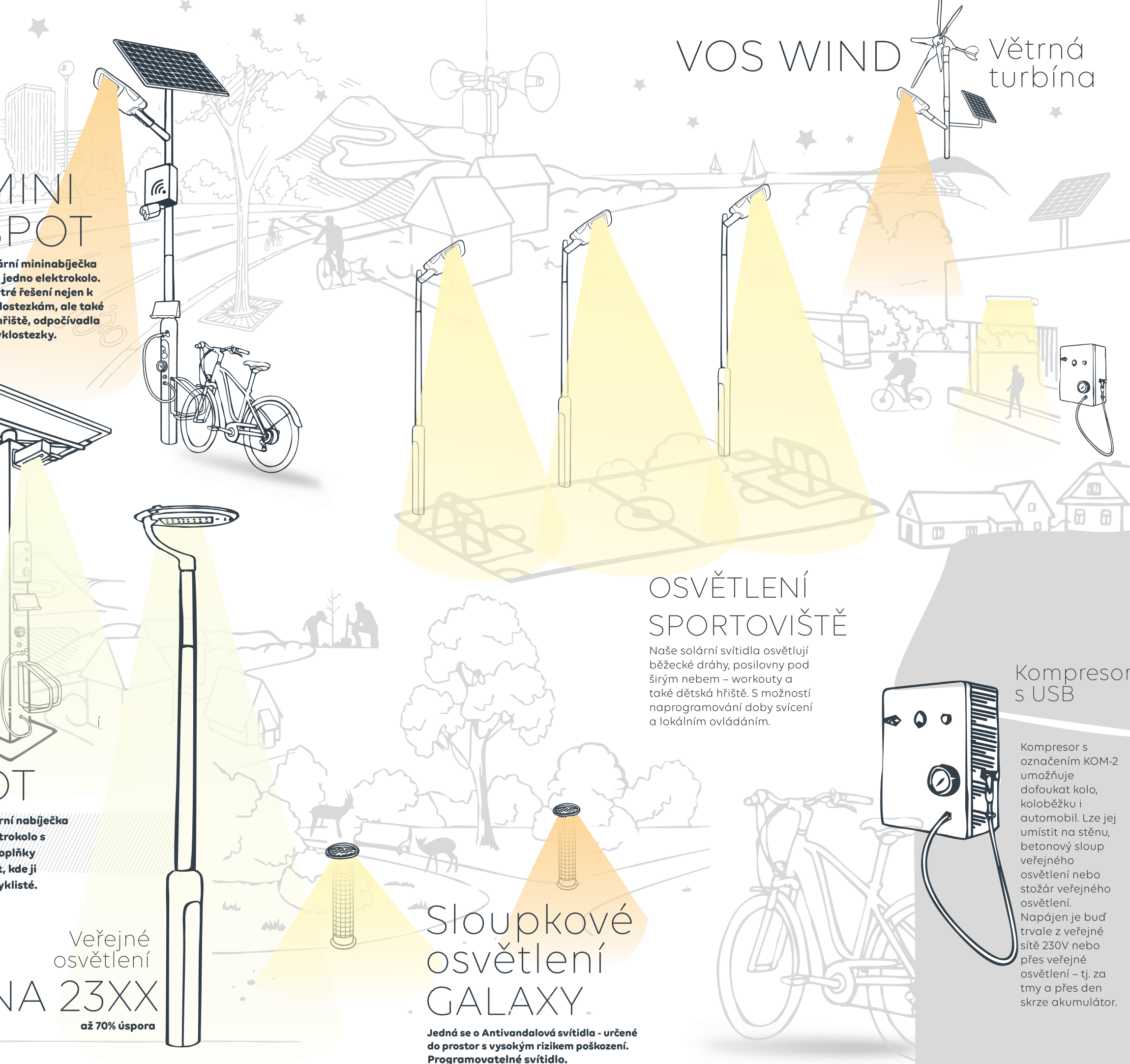
Solární svítidlo EV1230S

Solární LED osvětlení LEDEOS je perfektní volbou pro místa, kde nemáte přístup k elektrické sítě. Nabízí provoz bez nákladů na energii a nepotřebuje žádnou elektrickou připojku.

Umístění aku boxu do země nebo na sloupu.

LUNA 2X SOLAR

EV 3X SOLAR



OSVĚTLENÍ HŘBITOVŮ

Naše solární svítidla jsou vhodným řešením pro tato místa posledního odpočinku, kde často není dovedena elektrická 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.

KOMPRESOR S USB

Kompresor s označením KOM-2 umožňuje dofukovat kolo, koloběžku i automobil. Lze jej umístit na stěnu, betonový sloup veřejného osvětlení nebo stožár veřejného osvětlení.

Napájen je buď z veřejné sítě 230V nebo přes veřejné osvětlení - t.j. za tmy a přes den skrze akumulátor.

KOMPRESOR

Kompresor s označením KOM-2 umožňuje dofukovat kolo, koloběžku i automobil. Lze jej umístit na stěnu, betonový sloup veřejného osvětlení nebo stožár veřejného osvětlení.

Napájen je buď z veřejné sítě 230V nebo přes veřejné osvětlení - t.j. za tmy a přes den skrze akumulátor.

KOMPRESOR

Kompresor s označením KOM-2 umožňuje dofukovat kolo, koloběžku i automobil. Lze jej umístit na stěnu, betonový sloup veřejného osvětlení nebo stožár veřejného osvětlení.

Napájen je buď z veřejné sítě 230V nebo přes veřejné osvětlení - t.j. za tmy a přes den skrze akumulátor.

KOMPRESOR

Kompresor s označením KOM-2 umožňuje dofukovat kolo, koloběžku i automobil. Lze jej umístit na stěnu, betonový sloup veřejného osvětlení nebo stožár veřejného osvětlení.

Napájen je buď z veřejné sítě 230V nebo přes veřejné osvětlení - t.j. za tmy a přes den skrze akumulátor.

VOS WIND

Větrná turbína