




SVÍTIDLA pro vaši obec

www.jipol.cz | www.niteko.cz | www.lorelux.eu

A photograph of a row of blue street lamps in a park. The lamps are of varying heights and are arranged in a line that recedes into the distance. The background is filled with trees with vibrant autumn foliage in shades of yellow, orange, and green. The sky is a clear, pale blue.

dekorativní | komunikační svítidla | světlomety
kompletní příslušenství | výložníky a stožáry
poradenství, výpočty a vizualizace



SVÍTIDLA pro vaši obec

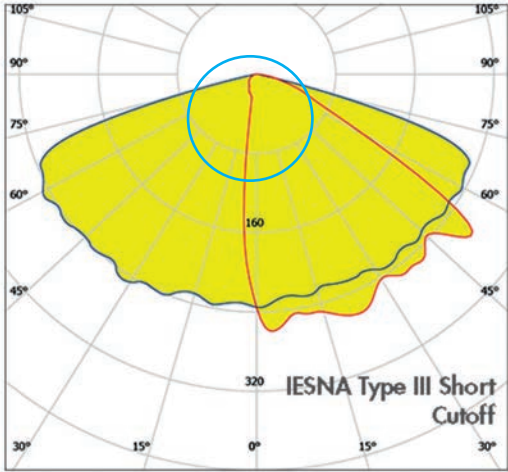
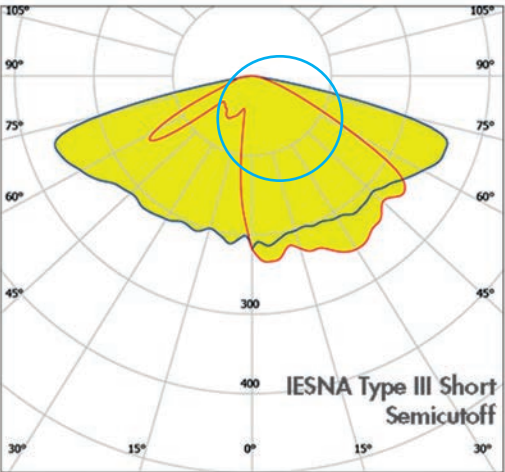
JIPOL s.r.o., Litvínovická 1478, České Budějovice 370 01 | telefon: +420 725 480 780,
+420 606 712 159 | e-mail: info@jipol.cz | www.jipol.cz | www.niteko.cz | www.lorelux.eu

Obsah

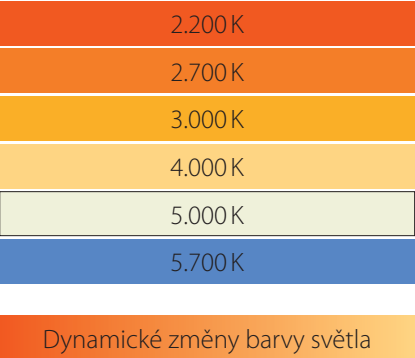
- Guida
- Icona
- Perfecta
- Venere - parkové / Venere mini a Venere F
- Venere - designové (Venere S, T, P)
- Zenith
- Nettuno
- Technologie LORELUX
- Vieste
- Moravia
- Catullo
- Olimpia
- Modi
- Levita
- Cloche

Clonící mřížka

- originální příslušenství svítidel JIPOL by NITEKO
- vyrobeno přímo pro používaný optický systém
- omezení světleného smogu
- výrazné odclonění rušivého světla
- pozitivní dopad do cyrkadiálních rytů obyvatelstva
- kompatibilní se všemi našimi komunikačními a park. svítidly

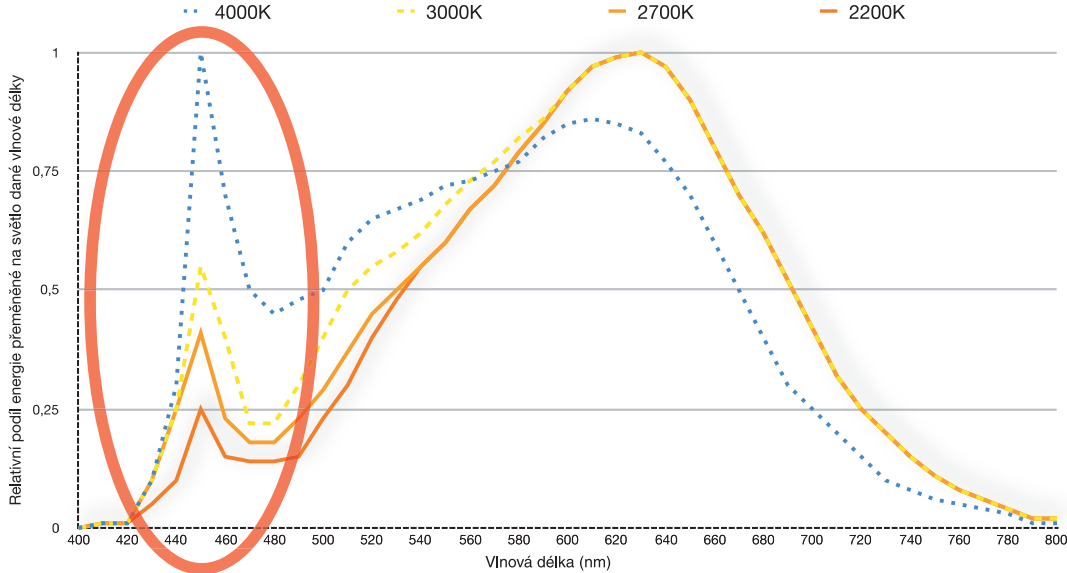


Teploty chromatičnosti



CRI u každé varianty 70/80/90 dle přání

Oblast modré složky barvy světla:



Svítlidlo GUIDA - XS / S / M

Komunikace / chodníky / obytné zóny / parkoviště

Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- nadčasový vzhled
- oválný, oblý tvar
- jednotný design, 3 velikosti

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 150 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- ENEC +
- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



GUIDA XS



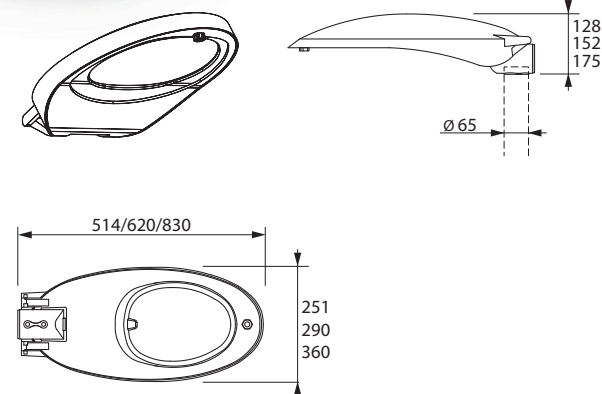
GUIDA S



GUIDA M



Schéma, rozměry:



Svítidlo ICONA - XS / S / M / L

Komunikace / chodníky / obytné zóny / parkoviště



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- nadčasový vzhled
- plochý, obdélníkový tvar
- jednotný design, 4 velikosti

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 200 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- ENEC +
- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



Svítidlo PERFECTA - XS / S / M / L

Komunikace / chodníky / obytné zóny / parkoviště



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- nadčasový vzhled
- plochý, obdélníkový tvar
- jednotný design, 4 velikosti

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 200 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- ENEC
- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



Svítidlo **VENERE** / **VENERE mini**

Parky / pěší zóny / obytné zóny / parkoviště



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- nadčasový vzhled
- oválný, oblý tvar
- jednotný design, 2 velikosti
- parkové provedení

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 150 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- ENEC
- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



VENERE



VENERE mini



Svítidlo **VENERE** - designové

Parky / pěší zóny / obytné zóny / parkoviště



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- nadčasový vzhled
- oválný, oblý tvar
- jednotný design
- závěsné provedení
- výložníkové provedení

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 150 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- ENEC
- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



Svítlidlo ZENITH - historizující

Parky / pěší zóny / obytné zóny / parkoviště



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- historizující svítlidlo
- parkové provedení
- závěsné provedení

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



Svítlidlo NETTUNO - S / M / L

Hřiště / parkoviště / tunely / plochy průmyslových areálů,...



Provedení:

- těleso z hliníkového odlitku
- tvrzené krycí sklo
- práškové lakování

Design:

- plochý světlomet
- obdélníkový tvar
- jednotný design, 3 velikosti

Základní technické detaily:

- výkon 50 - 550 W
- vysoký počet typů i druhů optik
- 2200 - 5700K
- vysoká míra individualizace

Certifikace:

- RoHS
- CE
- VOC free
- EOS free



Technologie LORELUX®

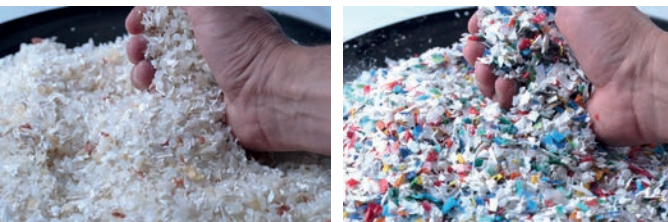
Po několika letech vlastního vývoje a testování Vám společnost NITEKO, ve spolupráci s CETMA v Brindisi (Evropské výzkumné centrum pro design a materiály), představuje zcela novou řadu závěsných designových svítidel LORELUX®, vyrobených z unikátního, odolného, lehkého a ekologicky udržitelného materiálu.

Tato nová svítidla jsou vyrobena z rotačně lisovaného **BIO-polyetylenu** (získaného z cukrové třtiny) nebo recyklovaného homogenního plastového **mořského a nebo výrobního odpadu**. To zaručuje, že jsou svítidla vždy zcela recyklovatelná.

Použití druhotné suroviny k výrobě korpusu svítidla zaručí maximální využití dostupných plastových odpadů, které jsou všude kolem nás, čímž **zdůrazňujeme koncept udržitelnosti**.

Rotační lisování je ekologická výrobní technika, vhodná pro výrobu dutých monomateriálových produktů **libovolných tvarů bez nutnosti svařování**. Toto všechno umožňuje projektantům a designérům vyjádřit svou kreativitu v oblasti veřejného osvětlení. S estetikou také souvisí schopnost takto vyrobeného svítidla propouštět radiové signály. Komunikátory SmartCity tak lze uložit do jeho útrob.

Nechte si vyrobit své vlastní svítidlo unikátního designu!



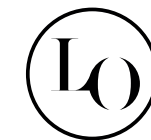
Technologie LORELUX®

Jelikož bereme naši práci zcela vážně, každý typ svítidla projde pečlivým a zdoluhavým testováním a zkušebnami, než je uveden na trh.

Veškeré světelné charakteristiky našich svítidel, jsou měřeny ve světelné laboratoři goniometrem a průběžně aktualizovány. Máte tak jistotu, že pracujeme vždy s přesnými daty a svítidla jsou vybavena jen nejnovějšími a nejefektivnějšími komponenty, které jsou v daný moment na trhu.

Před finálním zabalením a odesláním jsou všechna svítidla vyzkoušena, zda správně fungují.

Díky všem těmto vnitřním postupům se pyšníme extrémně nízkou chybou a poruchovostí našich výrobků, což nám dovoluje poskytovat městům a obcím delší záruční doby, než konkurenční výrobci svítidel veřejného osvětlení.



LORELUX

Svítidlo VIESTE



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny



Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- nadčasový vzhled
- oválný, oblý tvar
- závěsné provedení na výložník dle vlastního návrhu
- vysoká míra individualizace

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítlidlo **VIESTE** - barevné varianty



F-BLK



F-GRY



F-GRN



F-BLU



F-BRW



R-BLK



R-WHT



RM-01



RM-02



RAL-XX

Vieste / černé



Vieste / dvoubarevné příplatkové lakování



Vieste / mramorované - recyklovaný materiál



Vieste / bílohnědé - recyklovaný materiál



Vieste / barevné - recyklovaný materiál



Svítlidlo MORAVIA



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- klasický, přitom moderní vzhled
- oválný zaoblený tvar
- závěsné provedení na výložník dle vlastního návrhu
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítidlo CATULLO



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- nadčasový moderní vzhled
- kónický tvar svítidla
- závěsné provedení na výložník dle vlastního návrhu
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítlidlo OLIMPIA



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- nadčasový moderní vzhled
- kónický tvar svítidla
- závěsné provedení na výložník dle vlastního návrhu
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítlidlo MODI



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- organický tvar odkazující na kapky deště
- závěsné provedení na výložník
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítidlo LEVITA



Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

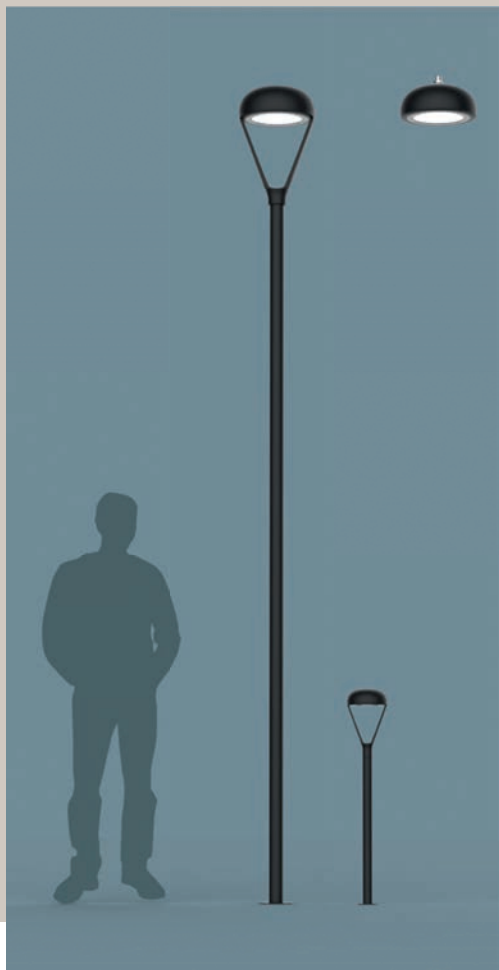
- oválný a oblý tvar
- parkové svítidlo na dřík stožáru
- závěsné svítidlo na designový výložník
- závěsné svítidlo na převěsové lano
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:

ENEC, RoHS, VOC free, EOS free



Svítidlo CLOCHE



LORELUX

Náměstí / komunikace / parky / parkoviště / obytné zóny

Provedení:

- technologie rotačního lisování

Materiál:

- recyklát z plastového odpadu
- až 98% recyklovaného materiálu
- plně recyklovatelné
- technologie rotačního lisování

Design:

- oválný a oblý tvar
- originální upevnění na fasádu objektu
- originální instalace na bok stožáru
- vysoká míra individualizace
- barevné varianty viz str. 26-27

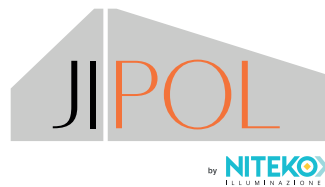
Základní technické detaily:

- výkon 10 - 70 W
- přes 20 typů komunikační optiky
- 1800 / 2200 / 2700 / 3000 K
- přes 10 typů přechodových optik
- 4000 / 5000 / 5700 K

Certifikace:


ENEC, RoHS, VOC free, EOS free





LORELUX

Autorizovaný prodejce svítidel



dekorativní | komunikační svítidla | světlomety
kompletní příslušenství | výložníky a stožáry
poradenství, výpočty a vizualizace

www.jipol.cz | www.niteko.cz | www.lorelux.eu