



# Elektrosvit

Svatobořice, a. s.

Česká verze  
2004

## Vážení obchodní partneři,

dovolte, abychom Vám představili nový katalog výrobního programu firmy **ELEKTROSVIT Svatobořice, a. s.**, českého výrobce elektrických svítidel s dlouholetou tradicí. Původní závod byl vybudován panem Jindřichem Wiktorinem už v r. 1906 v blízkosti železniční trati v obci Svatobořice, asi 50 km od města Brna v centru jižní Moravy. Od r. 1950 byl závod součástí skupiny Elektrosvit. V r. 1993 se tehdejší pobočný závod transformoval na státní akciovou společnost Elektrosvit Svatobořice. V současnosti jsou akcie společnosti v držení soukromých vlastníků, což vedlo k významné stabilizaci firmy.

Současný výrobní program tvoří **elektrická svítidla** pro různé druhy světelných zdrojů: žárovky, vysokotlaké sodíkové a rtuťové výbojky, lineární halogenové lampy, úsporné zářivky s vestavěným elektronickým předřadníkem, apod. Podle účelu použití vyrábíme **svítidla pro venkovní osvětlení – uliční, parková a zahradní**, dále **svítidla bytová, průmyslová, speciální (strojní, vagónová, nouzová) a světlomety**. Specialitou našeho výrobního programu jsou **nevýbušná elektrická zařízení určená pro použití v prostorech s nebezpečím požáru a výbuchu**, jako jsou doly s výskytem plynu, chemické provozy, kompresorové stanice, těžba a zpracování ropy a plynu, apod. Nabízený sortiment svítidel, předřadníků a příslušenství je na vysoké technické úrovni dané dlouholetou tradicí a soustavnou modernizací.



Pro zajištění ucelené dodávky osvětlovací techniky nabízíme mimo výrobní program naší firmy, který je představen v tomto katalogu vč. náhradních dílů, také světelné zdroje, elektrické osvětlovací stožáry, výložníky a další potřebné doplňky, včetně úprav na přání zákazníka, barevného provedení nebo výroby svítidel na zakázku. Ve spolupráci s dalšími firmami, např. SEC Nitra, GENERI Šumperk, ELSTAV LIGHTING Ostrava či EX-TECHNIK Ostrava, zajišťujeme různé varianty našich výrobků dle potřeb zákazníka (např. nouzová nevýbušná svítidla Hardlux a Safelux). Dodáváme také výrobní sortiment slovenských společností Nový Elektrosvit, a. s., Nové Zámky, a Elektrosvit Vrakuň, a. s. Nabízíme též provedení prací na zakázku: práce na CNC soustruhu, lisování, povrchové úpravy – fosfátování, práškové lakování, galvanické zinkování, chromátování.

Naše firma se snaží vycházet vstříc požadavkům zákazníků neustálou inovací sortimentu s cílem zlepšení technických parametrů, zvýšení spolehlivosti, životnosti, krytí a snížení spotřeby elektrické energie se současným zlepšením designu a s ohledem na ekologické aspekty výroby. Jsme také zapojeni v systému EKO-KOM ohledně využívání odpadu z obalů - klientské číslo EK-F06020595.

Firma se prezentuje na tuzemských i zahraničních výstavách a na pravidelných odborných seminářích na téma světelné techniky. Projektantům i všem obchodním partnerům poskytujeme zdarma na CD **program pro výpočet světelně-technických parametrů** vč. databáze našich svítidel. Program pracuje na bázi Windows a je k dispozici i na naší webové stránce [www.elektrosvit.cz](http://www.elektrosvit.cz).

Na veškerá svítidla, která standardně vyrábí ELEKTROSVIT Svatobořice, a. s., jsou vystavena prohlášení o shodě dle platných nařízení. Zároveň jsou svítidla vyráběna ve shodě s evropskými normami. Nevýbušná zařízení jsou schvalována ve FTZÚ Ostrava-Radvanice a splňují požadavky směrnice **ATEX 94/9/EC**. V r. 2001 naše firma obdržela certifikát řízení kvality dle normy **ČSN EN ISO 9001:2001** od firmy ITI TŮV. Pro slovenský trh jsou vystaveny platné certifikáty od SZ Dubnica. Značku Elektrosvit máme chráněnu ochrannou známkou Úřadu průmyslového vlastnictví pod č. 251515.

Současné obchodní aktivity jsou orientovány především na český trh prostřednictvím smluvních velkoobchodních partnerů. Exportní aktivity směřují hlavně na slovenský trh, příležitostně do zemí střední a východní Evropy, EU a Středního východu.

Veškeré doplňující informace o naší firmě a jejím sortimentu, dodacích lhůtách, obchodních podmínkách, rabatech apod. Vám rádi poskytneme v sídle firmy. Zveeme touto cestou všechny zájemce k navázání kontaktu, ať už osobního či písemného.

Těšíme se na další úspěšnou spolupráci se všemi obchodními partnery!

S pozdravem

Mgr. Imrich Mészáros  
předseda představenstva a generální ředitel a. s.



# Společnost je držitelem certifikátů ISO 9001:2001 a ATEX 94/9/EC

CERTIFIKÁT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT • CERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

## CERTIFIKÁT



**ITI TÜV – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
 certifikační systémů jakosti  
 akreditovaný ČIA  
 certifikační orgán č. 3053, ověřený v akreditaci č. 520/2001  
 osvědčuje, že organizace

**ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s.**  
 Nádražní 277  
 CZ – 696 04 Svatobořice - Místřín  
 IČO:48 43 73 13

Pro následující obory činnosti:

Výroba svítidel pro veřejné osvětlení, pro osvětlení  
 v průmyslu, v nebezpečném a náročném prostředí,  
 a svítidel speciálních


zavedl a používá systém řízení jakosti, který odpovídá  
**ČSN EN ISO 9001:2001**  
 Číslo auditní zprávy 096196/02/QMIAZ/C  
 Platnost certifikátu 21.1.2006  
 Číslo certifikátu 216 - 1

V Praze, 21.1.2002





ITI TÜV – certifikační orgán  
 Česká ústřední skupina  
 TÜV Súdetskočeská  
 S 3053

Dělo ověřením (kraj) se přikládá osobní oznámení a sponzorování produkční normy  
 ČSN EN ISO 9001:2001 je možná získat u osvědčení organizace  
 F.ČERNÝ (Předseda)



**Fyzikálně technický zkušební ústav**  
**Ostrava-Radvanice**



### (1) OZNÁMENÍ O ZABEZPEČOVÁNÍ JAKOSTI

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle Směrnice 94/9/EC (NV 176/1997 Sb.)**

(3) Číslo oznámení: **FTZÚ 02 ATEX Q 019**

(4) Skupina výrobků: **nevybušná svítidla, předradníky s typem ochrany – pevný závěr „d“, zajištěné provedení „e“**

(5) Žadatel: **ELEKTROSVIT SVATOBORŮŘICE a.s., 696 04 Svatobořice-Místřín**

(6) Výrobce: **ELEKTROSVIT SVATOBORŮŘICE a.s., 696 04 Svatobořice-Místřín**


(7) Fyzikálně technický zkušební ústav, notifikovaný orgán č. 1026 podle článku 9 směrnice Rady 94/9/EC z 23. března 1994, oznamuje žadateli, že systém jakosti výrobce zařízení splňuje požadavky přílohy VII směrnice.

(8) Toto oznámení se vydává na základě protokolu z auditu č. No. FTZÚ 02/ATEX/019 vydaného dne 27. června 2002.  
 Toto oznámení může být zrušeno, pokud výrobce již dále nebude plnit požadavky uvedené v příloze VII směrnice.  
 Výsledky periodických dozorových auditů systému jakosti jsou součástí tohoto oznámení.

(9) Toto oznámení platí do 30. 06. 2005 a může být zrušeno, pokud výrobce nevyhoví při periodickém dozorovém auditu.

(10) Podle článku 10(1) směrnice 94/9/EC musí být označení CE doplněno identifikačním číslem 1026, které označuje FTZÚ jako notifikovaný orgán zapojený do kontroly výrobního procesu.

*J. Šindler*  
 Odpovědná osoba:  
**Ing. Šindler Jaroslav**  
 vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 28.06. 2002  
 Počet stran: 1/1

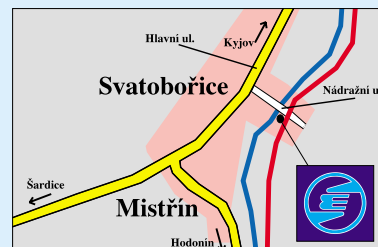
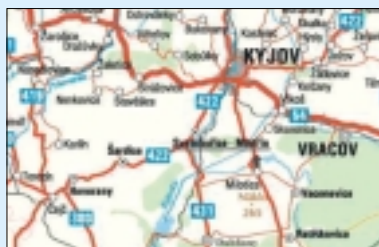
Toto oznámení může být rozmnožováno pouze v celku a bez jakýchkoli změn.

FTZÚ, Pávková 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, tel. +420 69 623 27 15 fax: +420 69 623 26 72, e-mail: ftzu@ftzu.cz

### Kontakt:









**ELEKTROSVIT Svatobořice, a. s.**  
**Nádražní 277**  
**696 04 Svatobořice-Místřín**  
**Česká republika**  
**IČO: 49437313**  
**DIČ: 310-49437313**  
**KB Kyjov 19504-671/0100**









**Telefon: 518 397 421, 518 397 411**  
**Fax: 518 397 422, 518 397 433**  
**E-mail: elektrosvit@elektrosvit.cz**  
**Internet: http://www.elektrosvit.cz**  
**Registrace u Krajského soudu v Brně**  
**odd. B, vložka 1102**





# SVÍTIDLA ULIČNÍ A PARKOVÁ









	<p><b>SVÍTIDLO ULIČNÍ</b></p> <p>444 19 70 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 7,3 kg, balení – karton 690 x 360 x 290 mm / 1 ks.            444 19 71 Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 7,3 kg, balení – karton 690 x 360 x 290 mm / 1 ks.            444 19 72 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 7,3 kg, balení – karton 690 x 360 x 290 mm / 1 ks.            Těleso a viko jsou výlisky z prepregu, optický kryt je z čírého PMMA. Odraz je z chem. leštěného a elox. Al plechu.            Svítidlo se upevňuje na výložník sloupu o průměru 60 mm, je opatřeno pojistkou 2 A.            Součástí dodávky je výložník pro upevnění na stěnu.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ULIČNÍ</b></p> <p>444 20 70 Vys. sodík. výbojka 70 W, E27, <b>IP 65</b> / IP 44, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            444 20 71 Vys. rtuťová výbojka 80 W E27, <b>IP 65</b> / IP 44, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            444 20 72 Vysotlaká rtuť. výbojka 125 W, E27, <b>IP 65</b> / IP 44, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            484 20 18 Zářivka PL-T 18 W, GX24q-2, <b>IP 65</b>/ IP 44, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            484 20 32 Zářivka PL-T 32 W, GX24q-3, <b>IP 65</b>/ IP 44, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            484 20 42 Zářivka PL-T 42 W, GX24q-4, <b>IP 65</b>/ IP 44, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 680 x 280 x 280 mm / 1 ks.            Těleso je z polymeru vyztuženého skelným vláknem, optický kryt je z čírého PC. Odraz je z chem. leštěného Al plechu.            Svítidlo je opatřeno pojistkou 2 A. Svítidlo se upevňuje na výložník sloupu o průměru 42 - 48 mm.            Lze objednat redukci pro upevnění na výložník o průměru 60 mm, výložník pro upevnění na zeď.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ULIČNÍ</b></p> <p>444 30 70,P Vys. sodík. výbojka 70 W, E27, IP 54 / IP 23, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 560 x 340 x 340 mm / 1 ks.            444 30 10 Vys. sodík. výbojka 100 W, E40, IP 54 / IP 23, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 560 x 340 x 340 mm / 1 ks.            444 30 12,P Vys. rtuť. výbojka 125 W, E27, IP 54 / IP 23, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 560 x 340 x 340 mm / 1 ks.            Těleso je z polyamidu, optický kryt je z čírého PC. Odraz je z anodizovaného Al plechu.            Typ P je opatřen pojistkou 2 A. Svítidlo se upevňuje na dřík nebo výložník sloupu o průměru 42 - 60 mm.            Lze objednat výložník pro upevnění na zeď.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b></p> <p>446 05 71 Vys. sodíková výbojka s luminoforem 70 W, E27, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            446 05 11 Vys. sodíková výbojka s luminoforem 100 W, E40, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            446 05 16 Vys. sodíková výbojka s luminoforem 150 W, E40, IP 54, 230 V, hm. cca 12 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            446 05 26 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 25 Vysokotlaká rtuťová výbojka 250 W, E40, IP 54, 230 V, hm. cca 12 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            436 05 40 Kruhová zářivka 40 W, G 10q, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            Horní kryt je z polypropylenu plněného skelným vláknem a stabilizovaného proti UV záření.            Spodní kryt je z PMMA Umastyr opál 1008. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b></p> <p>446 05 71A Vys. sodíková výbojka s luminof. 70 W, E27, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 11A Vys. sodíková výbojka s luminof. 100 W, E40, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 16A Vys. sodíková výbojka s luminof. 150 W, E40, IP 54, 230 V, hm. cca 12 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 26A Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 25A Vysokotlaká rtuťová výbojka 250 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            436 05 40A Kruhová zářivka 40 W, G 10q, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            Horní kryt je z polypropylenu plněného skelným vláknem, stabilizovaného proti UV záření.            Spodní kryt je z PMMA Umastyr opál 1008. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b></p> <p>446 05 71B Vys. sod. výb. s luminoforem 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 11B Vys. sod. výb. s luminoforem 100 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 16B Vys. sod. výb. s luminoforem 150 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            446 05 26B Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm / 1 ks.            436 05 40B Kruhová zářivka 40 W, G 10q, IP 54, 230 V, hm. cca 11 kg, balení – karton 725 x 725 x 440 mm/1ks.            Horní kryt je z ABS stabilizovaného proti UV záření, spodní kryt je z PMMA Umastyr opál 1008.            Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b></p> <p>446 10 50 Vys. sodíková výbojka 50 W, E27, IP 43 / IP 23, 230 V, hmotnost cca 8 kg, balení – karton 585 x 320 x 255 mm / 1 ks.            446 10 70 Vys. sodíková výbojka 70 W, E27, IP 43 / IP 23, 230 V, hmotnost cca 8,3 kg, balení – karton 585 x 320 x 255 mm / 1 ks.            Těleso je výlisek z bílého prepregu, optický kryt je z čírého PMMA.            Elektrická část je chráněna krytem z ocelového plechu upraveného práškovou barvou.            Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b></p> <p>446 16 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 50 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, světelný tok je neusměrněný.            446 16 02 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmotnost cca 9 kg, světelný tok je neusměrněný.            Horní a spodní kryt jsou z opálového PMMA, nosník a těleso jsou odlitky z AISI povrchově upraveny práškovou barvou.            Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm. Balení – karton 550 x 550 x 510 mm / 1 ks.            Lze objednat dvojramenný upevňovací prvek nebo redukci pro sloup o průměru 42 mm.</p>


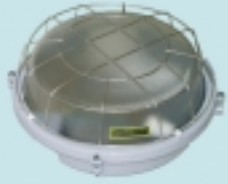





<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 17 01 Vys. sodík. výbojka 50 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 8,5 kg, světelný tok je usměrněný symetrickým odrazem.</p> <p>446 17 02 Vys. sodík. výbojka 70 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 9 kg, světelný tok je usměrněný symetrickým odrazem.</p> <p>446 18 01 Vys. sodík. výbojka 50 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 10,5 kg, světelný tok je usměrněn asymetrickým odrazem</p> <p>446 18 02 Vys. sodík. výbojka 70 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 11 kg, světelný tok je usměrněn asymetrickým odrazem.</p> <p>Horní kryt je z prepregu, spodní kryt je z čirého PMMA, nosník a těleso z AlSi jsou povrchově upraveny práš. barvou. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm. Balení - karton 550 x 550 x 510 mm / 1 ks. Lze objednat dvojrámenný upevňovací prvek; redukci pro sloup o průměru 42 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 19 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 50 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, světelný tok je neusměrněný.</p> <p>446 19 02 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmotnost cca 9 kg, světelný tok je neusměrněný.</p> <p>Horní a spodní kryt jsou z opálového PMMA, nosník a těleso jsou odlitky z AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Svítidlo se upevňuje na výložník sloupu o průměru 60 mm. Balení - karton 700 x 550 x 510 mm / 1 ks. Lze objednat: dvou-, tří-, čtyřramenný upevňovací prvek; redukci pro výložník o průměru 42 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 20 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 50 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 11 kg, sv. tok je usměrněn symetrickým odrazem.</p> <p>446 20 02 Vys. sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54/IP 23, 230 V, hmot. cca 11 kg, světelný tok je usměrněn symetrickým odrazem.</p> <p>Horní kryt je z prepregu, spodní kryt je z čirého PMMA, nosník a těleso z AlSi jsou povrchově upraveny práš. barvou. Svítidlo se upevňuje na výložník sloupu průměru 60 mm. Balení - karton 700 x 550 x 510 mm / 1 ks. Lze objednat: dvou-, tří-, čtyřramenný upevňovací prvek; redukci pro výložník o průměru 42 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 27 01 Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,2 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 27 03 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,3 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 27 05 Vys. sod. výb. s luminoforem 50 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,2 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 27 07 Vys. sodíková výb. s lumin. 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,2 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 27 09 Vysokotlaká sod. výb. s lumin. 100 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,2 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>436 27 40 Kruhová zářivka 40 W, G 10q, IP 54, 230 V, hmotnost cca 12,2 kg, balení - karton 705 x 705 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>Elektrické části jsou upevněny na základní desce, což umožňuje pohodlnou výměnu. Horní kryt a podstavec jsou z prepregu, spodní kryt je z opálového PMMA. Svítidlo se upevňuje na sloup o prům. 60 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 30 11 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 55, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení - karton 470 x 470 x 470 mm / 1 ks.</p> <p>446 30 12 Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 W, E27, IP 55, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení - karton 470 x 470 x 470 mm / 1 ks.</p> <p>446 30 13 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 55, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení - karton 470 x 470 x 470 mm / 1 ks.</p> <p>Těleso je z PC, kryt optické části je z opálového PC o průměru 450 mm, odraz je z Al plechu. Svítidlo se upevňuje na sloup o průměru 60 mm. Lze objednat: dvouramenný upevňovací prvek; redukci pro sloup průměru 42 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 40 70 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 55, 230 V, hmotnost cca 7,6 kg, balení - karton 640 x 640 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 40 10 Vysokotlaká sodíková výbojka 100 W, E40, IP 55, 230 V, hmotnost cca 7,6 kg, balení - karton 640 x 640 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>446 40 15 Vysokotlaká sodíková výbojka 150 W, E40, IP 55, 230 V, hmotnost cca 7,6 kg, balení - karton 640 x 640 x 550 mm / 1 ks.</p> <p>Těleso je ze slitiny AlSi upravené práškovou barvou, optický kryt je z difuzního PC o průměru 500 mm. Odraz, který minimalizuje světelné emise, je z chemicky leštěného Al plechu. Svítidlo se upevňuje na sloup o průměru 60 mm. Lze objednat: dvouramenný upevňovací prvek; redukci pro sloup průměru 42 mm.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 50 01 Žárovka 200 W (komp. zář. s elektron. předřad. 23 W), E27, IP 54, 230 V, hm. cca 5 kg, bal. - karton 600 x 600 x 450 mm / 1 ks.</p> <p>446 50 70 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 5 kg, balení - karton 600 x 600 x 450 mm / 1 ks.</p> <p>Těleso ze slitiny AlSi a vrchní kryt z Al plechu jsou povrchově upraveny práškovou barvou. Optický kryt je z difuzního PC. Lze objednat dvouramenný upevňovací prvek; redukci pro sloup průměru 42 mm. V případě zájmu lze objednat svítidlo s jinými světelnými zdroji.</p>	
<b>SVÍTIDLO PARKOVÉ</b>	<p>446 60 10 Vysokotlaká sodíková výbojka 100 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost 5,5 kg, balení - karton / 1 ks.</p> <p>446 60 12 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost 5,0 kg, balení - karton / 1 ks.</p> <p>446 60 15 Žárovka 150 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost 4 kg, balení - karton mm / 1 ks.</p> <p>446 60 70 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost 5,5 kg, balení - karton / 1 ks.</p> <p>446 60 80 Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost 5,0 kg, balení - karton / 1 ks.</p> <p>Těleso a vrchní kryt jsou z plastu. Optický kryt je z čirého nebo opálového PC. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu o průměru 60 mm. Lze objednat dvojrámenný upevňovací prvek; redukci pro sloup o průměru 42 mm.</p>	

## NEVÝBUŠNÁ SVÍTIDLA A SKŘÍNĚ


	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ II 3GD EEx nR II T4-T6 (ZÓNA 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b></p> <p>511 14 07n Žárovka 200 W (nebo smés. výb. 160 W, vys. rtuťová výb. 80 W nebo 125 W, kompakt. zářivka s elektron. předř. 23 W). E27, IP 65, 230 V, hmotnost cca 5 kg, balení – karton 355 x 240 x 240 mm / 1 ks. Těleso ze slitiny AlSi je povrchově upraveno práškovou barvou, kryt je z tvrzeného skla. Lze objednat stínidlo, držák pro zavěšení pod předřadnikovou skříň, držák pro připevnění svítidla pod strop. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadniková skříň typ 604.6 nA (125 W) nebo 604.6 nB (80 W).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ II 3GD EEx nR II T4-T6 (ZÓNA 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b></p> <p>511 32 01n Žárovka 200 W (nebo smés. výb. 160 W, vys. rtuťová výb. 80 W nebo 125 W, komp. zářivka s elektron. předř. 23 W). E27, IP 65, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 2 ks. 581 01 02n 2 x kompaktní zářivka 11 W, G 23, IP 65, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 1 ks. Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, koš je drátěný, kryt je skleněný. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadniková skříň typ 604.6 nA (125 W) nebo 604.6 nB (80 W). Pod označením SAFELUX lze objednat svítidlo v provedení pro nouzové osvětlení (II 3GD T 53 °C EEx nR II T6).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ II 3GD EEx nR II T4-T6 (ZÓNA 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b></p> <p>511 33 02n 2 x žár. 150 W (nebo 1x smés. výb. 160 W, 1x vys. rtuťová výb. 80 W nebo 125 W, 2 x komp. zářivka s elektron. předř. 23 W). E27, IP 65, 230 V, hmotnost cca 6 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 1 ks. Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, koš je drátěný, kryt je skleněný. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadniková skříň typ 604.6 nA (125 W) nebo 604.6 nB (80 W).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3; SNM 0, 1, 2; SNP 0, 1, 2)</b></p> <p>511 37 01 <b>I M2 EEx dI, II 2G/D EEx d IIB T4,T5,T6</b> Žár. 200 W (smés. výb. 160 W, komp. zářivka s elektron. předř. 23 W), E27. 541 33 01 <b>I M2 EEx dI, II 2G/D EEx d IIB T4,T5,T6</b> Vys. rtuťová výbojka 80 W (vysokotlaká sodíková výb. NAVE 50/I), E27. 541 33 02 <b>I M2 EEx dI, II 2G/D EEx d IIB T4,T5,T6</b> Vys. rtuťová výbojka 125 W (vysokotlaká sodíková výb. NAVE 110), E27. 541 33 05 <b>I M2 EEx dI, II 2G/D EEx d IIB T4</b> Vys. sodíková výbojka 70 W, E27. 581 04 01 <b>I M2 EEx dI, II 2G/D EEx d IIB T6</b> Kompaktní zářivka 26 W, G24 d-3. IP 65, 230 V, hmotnost cca 19,5 kg, balení – karton 430 x 240 x 240 mm / 1 ks. Těleso, příruba, víko a vývodky z šedé litiny jsou upraveny práš. barvou, koš je drátěný, kryt je z tvrzeného skla. Lze objednat: stínidlo, držák pro uchycení na strop, zaslep. zátku. Pro signal. účely lze objednat typ 511 37 01 s červenou nebo zelenou vložkou.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b></p> <p>511 37 02 <b>II 2G/D EEx de IIC T4,T5,T6</b> Žárovka 200 W (smés. výbojka 160 W, kompakt. zář. s elektron. předř. 23 W), E27, hm. 9 kg. 541 33 03 <b>II 2G/D EEx de IIC T4</b> Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 W (vys. sodíková výbojka NAVE 50/I), E27, hm. 10 kg. 541 33 04 <b>II 2G/D EEx de IIC T4</b> Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W (vys. sodíková výbojka NAVE 110), E27, hm. 10 kg. 541 33 06 <b>II 2G/D EEx de IIC T4</b> Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, hmotnost 10 kg. 581 04 02 <b>II 2G/D EEx de IIC T6</b> Kompaktní zářivka 26 W, G24 d-3, hmotnost 9,5 kg. IP 65, 230 V, balení – karton 410 x 240 x 240 mm / 1 ks. Provedení K se dodává s ochranným košem. Těleso, příruba a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, kryt je z tvrzeného skla. Lze objednat stínidlo, úchytku na strop, zaslepovací šroub, pro signalizaci svítidlo 511 37 02 s červ. nebo zelenou vložkou. Pod označením HARDLUX lze objednat svítidlo v provedení pro nouzové osvětlení (II 2G EEx de IIC T6).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ SIGNÁLNÍ II 2GD EEx de IIC T6 (ZÓNA 1,2; ZÓNA 21,22; V1, V2, V3)</b></p> <p>521 37 03 Halogenová žárovka OSRAM BT 60 W, E27, 230 V, IP 65, tř. ochrany I, hmot. 9 kg, balení – karton 410 x 240 x 240 mm/1 ks. 521 37 04 Halogenová žárovka OSRAM H1 – 55 W, P14.5s, 12 V, IP 65, tř. ochrany III, hmot. 9 kg, balení – karton 410 x 240 x 240 mm/1 ks. 521 37 05 Halogenová žárovka OSRAM H1 – 70 W, P 14.5 s, 24 V, IP 65, tř. ochrany III, hmot. 9 kg, balení – karton 410 x 240 x 240 mm/1 ks. 521 37 06 Xenonová výbojka GENERI, 230V, IP 65, tř. ochrany I, hmotnost 9 kg, balení – karton 410 x 240 x 240 mm/1 ks. Těleso, příruba a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, kryt je z tvrzeného skla. Provedení K se dodává s ochranným košem. Na objednávku: stínidlo, úchytku na strop, zaslepovací šroub, optická vložka červená nebo zelená.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ I M2 EEx d I, II 2G/D EEx d IIB T4 (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3, SNM 0, 1, 2; SNP 0, 1, 2)</b></p> <p>511 38 01 Žárovka 500 W (nebo smés. výbojka 500 W, vysokotlaká rtuťová výbojka 250 W nebo 400 W). IP 65, 230 V, E40, hmotnost cca 18 kg, balení – karton 560 x 350 x 300 mm / 1 ks. Těleso, příruba, víko a vývodky jsou odlitky z šedé litiny povrchově upraveny práškovou barvou. Koš je drátěný, kryt je z tvrzeného skla. Lze objednat stínidlo s držákem, zaslepovací zátku. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutno použít předřadnikovou skříň typ 205.0 (250 W) nebo 205.1 (400 W).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ II 2G/D EEx de IIC T4 (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b></p> <p>511 38 02 Žár. 500 W (nebo smés. výb. 500 W, vys. rtuť. výb. 250 W nebo 400 W, vys. sodík. výb. NAVE 210 nebo NAVE 350). IP 65, 230 V, E40, hmotnost cca 13,5 kg, balení – karton 560 x 350 x 300 mm / 1 ks. Těleso, příruba a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, kryt je z tvrzeného skla. Provedení K se dodává s ochranným košem. Na objednávku lze dodat stínidlo s držákem, zaslepovací šroub. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadniková skříň typ 205.0 (250 W) nebo 205.1 (400 W). Při použití vysokotlaké sodíkové výbojky je nutná předřadniková skříň typ 205.0 (NAVE 210) nebo 205.1 (NAVE 350).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ II 2G EEx ed IIC T3, T4 (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3) pro typ 529 03 01</b> <b>II 2G EEx ed IIC T3 (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3) pro typ 529 03 02</b></p> <p>529 03 01 Halogenová reflektorová žárovka HALOSPOT 70 SP nebo FL (20 W nebo 50 W), Ba15d, 12 V, IP 65, hmotnost 3,5 kg. 529 03 02 Halogenová reflektorová žárovka PAR 20 SPOT, FLOOD nebo HALOGEN A (50 W), E27, 230 V, IP 65, hm. cca 3,5 kg. Těleso, příruba a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Kryt je z tvrzeného skla odolného proti mech. rázu do 7 J. Balení – karton 330 x 230 x 170 mm / 1 ks. Vhodné do prostředí od -20 °C do +60 °C.</p>







<b>NEVÝBUŠNÁ PŘEDŘADNÍKOVÁ SKŘÍŇ II 2G/D EEx de IIC T4 (ZÓNA 1, 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b>		
205.0	Pro vysokotlakou rtuťovou výbojku 250 W nebo vysokotlakou sodíkovou výbojku NAVE 210, hmotnost cca 9,5 kg. IP 65, 230 V, balení - karton 355 x 240 x 240 mm / 1 ks.	
205.1	Pro vysokotlakou rtuťovou výbojku 400 W nebo vysokotlakou sodíkovou výbojku NAVE 350, hmotnost cca 11,5 kg. IP 65, 230 V, balení - karton 355 x 240 x 240 mm / 1 ks. Těleso, kryt a víko ze slitiny AlSi jsou povrchově upraveny práškovou barvou. Skříň umožňuje i 3-fázový rozvod. Vnější ochranná svorka na tělese zajišťuje vodivé pospojování. Lze objednat zaslepovací zátku.	
<b>NEVÝBUŠNÁ PŘEDŘADNÍKOVÁ SKŘÍŇ II 3GD EEx nR II T6 (ZÓNA 2; ZÓNA 21, 22; V1, 2, 3)</b>		
604.6 nA	Pro vysokotlakou rtuťovou výbojku 125 W, hmotnost cca 6,6 kg, IP 65, 230 V, balení - karton 355 x 240 x 240 mm / 2 ks.	
604.6 nB	Pro vysokotlakou rtuťovou výbojku 80 W, hmotnost cca 3,5 kg, IP 65, 230 V, balení - karton 355 x 240 x 240 mm / 2 ks. Těleso a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, elektrovýzbroj je zabudována v tělese. Skříň umožňuje i 3-fázový rozvod. Vnější ochranná svorka na tělese je určena pro vodivé pospojování. Lze objednat držák: pro zavěšení svítidla nebo soupravu držáků pro upevnění na zeď nebo na strop.	
<b>SVÍTIDLO NEVÝBUŠNÉ DŮLNÍ PŘILBOVÉ I M2 EExI</b>		
T 2003.1	Žárovka TUNGSRAM typ 58810; 4 V; 0,67 A; IP 67, hmotnost cca 2 kg, balení - karton / 1 ks AKU baterie - typ KCSL 12; 3,6 V; 11 Ah Svítilno je složeno z baterkovníku (nádoba baterie s víkem) s akumulátorem, propojovací šňůry a hlavičky přílbového svítidla. V baterkovníku jsou uloženy tři hermetizované niklkadmiové články (typ KCSL 12) baterie 3,6 V. V hlavičce přílbového reflektoru o příčném průřezu tvaru elipsy je uložen základní reflektor s odrazným zrcadlem většího průměru a druhý reflektor s odrazným zrcadlem menšího průměru, v jejichž ohniscích jsou umístěny žárovky. Doba nepřerušného svícení při plném výkonu je minimálně 10 hodin.	
<h1>SVÍTIDLA PRŮMYSLOVÁ</h1>		
<b>SVÍTIDLO STROJNÍ</b>		
319 04 06	Žárovka 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1,4 kg, balení - karton 830 x 425 x 155 mm / 4 ks.	
319 04 07	Žár. 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmot. cca 1,6 kg, balení - karton 830 x 425 x 155 mm / 4 ks, svěrák, přívodní kabel s vidlicí. Stínidlo je z mořeného Al plechu, kryt z Al plechu má zabudovaný vypínač, ramena jsou z ocelových trubek. Upevňovací prvek je ze slitiny AlSi. Všechny díly jsou na povrchu upraveny šedou práškovou barvou.	
<b>SVÍTIDLO STROJNÍ</b>		
319 04 08	Žár. 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1,4 kg, balení - karton 830 x 425 x 155 mm / 4 ks, spodní rameno - 650 mm.	
319 04 09	Žár. 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1,3 kg, balení - karton 830 x 425 x 155 mm / 4 ks, spodní rameno - 355 mm. Stínidlo je z mořeného Al plechu, kryt z Al plechu má zabudovaný vypínač, ramena jsou z ocelových trubek. Upevňovací prvek je ze slitiny AlSi. Všechny díly jsou na povrchu upraveny šedou práškovou barvou.	
<b>SVÍTIDLO STROJNÍ</b>		
319 18 01	Žárovka 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1,1 kg, balení - karton 830 x 425 x 155 mm / 4 ks. Stínidlo je z mořeného Al plechu, kryt z Al plechu má zabudovaný vypínač, ramena jsou z ocelových trubek. Upevňovací prvek je ze slitiny AlSi. Povrchová úprava všech dílů je provedena šedou práškovou barvou.	
<b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b>		
511 29 01	Žárovka 200 W, E27, IP 54, 230 V, t <sub>a</sub> 60 °C, hmotnost cca 4,5 kg, balení - karton 650 x 280 x 280 mm / 2 ks.	
581 29 01	Kompaktní zářivka Dulux D 26 W, G24 d-3, IP 54, 230 V, hm. cca 4,5 kg, balení - karton 650 x 280 x 280 mm / 2 ks. Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou, rozbočnicová skříň je ze slitiny AlSi. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.	
<b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b>		
511 29 02	Žárovka 200 W, E27, IP 54, 230 V, t <sub>a</sub> 60 °C, hmotnost cca 4 kg, balení - karton 650 x 280 x 280 mm / 2 ks. Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.	

	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>511 32 01 Žárovka 200 W (nebo směr. výbojka 160 W, vys. rtuť. výbojka 80 W nebo 125 W, komp. zářivka s elektron. předř. 23 W). E27, IP 65, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 2 ks.</p> <p>581 01 01 Kompaktní zářivka 11 W, G23, IP 65, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 2 ks.</p> <p>581 01 02 2 x kompaktní zářivka 11 W, G23, IP 65, 230 V, hmotnost cca 4 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 2 ks. Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, koš je drátěný, kryt je skleněný. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadnicová skříň typ 604.6 nA (125 W) nebo 604.6 nB (80 W).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>511 33 02 2 x žár. 150 W (nebo 1x směr. výb. 160 W, 1 x vys. rtuť. výb. 80 W nebo 125 W, 2 x kompakt. zářivka s elektron. předř. 23 W). E27, IP 65, 230 V, hmotnost cca 6 kg, balení – karton 400 x 400 x 190 mm / 1 ks. Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou, koš je drátěný, kryt je skleněný. Při použití vysokotlaké rtuťové výbojky je nutná předřadnicová skříň typ 604.6 nA (125 W) nebo 604.6 nB (80 W).</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>512 04 01 Žárovka 200 W, E27, IP 54, 230 V, t<sub>a</sub> 60 °C, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 1000 x 280 x 280 mm / 2 ks.</p> <p>582 04 01 Kompaktní zářivka Dulux D 26 W, G24 d-3, IP 54, 230 V, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 1000 x 280 x 280 mm / 2 ks. Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou, trubka je ocelová, rozboč. skříň je ze slitiny AlSi. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>513 04 01 Žárovka 200 W, E27, IP 54, 230 V, t<sub>a</sub> 60 °C, hmotnost cca 4,5 kg, balení – karton 650 x 280 x 280 mm / 2 ks. Těleso je z ocelového plechu povrchově upraveno práškovou barvou, výložník je z ocelového plechu. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>541 17 01 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 650 x 280 x 280 mm / 1 ks.</p> <p>541 24 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 650 x 280 x 280 mm / 1 ks. Těleso a předř. skříň jsou z ocelového plechu povrchově upraveny práškovou barvou, rozbočnicová skříň je ze slitiny AlSi. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>542 02 01 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 1000 x 280 x 280 mm / 1 ks.</p> <p>542 07 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 1000 x 280 x 280 mm / 1 ks. Těleso a předřadnicová skříň jsou z ocelového plechu povrchově upraveny práškovou barvou. Rozbočnicová skříň je ze slitiny AlSi, trubka je ocelová. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ</b></p> <p>543 01 01 Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 530 x 440 x 280 mm / 2 ks.</p> <p>543 05 01 Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W, E27, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7,5 kg, balení – karton 530 x 440 x 280 mm / 2 ks. Těleso a předř. skříň jsou z ocelového plechu povrchově upraveny práškovou barvou, výložník je z ocelového plechu. Anorganický skleněný kryt s těsněním a plastovým košem je k tělesu připevněn čtyřmi kovovými sponami.</p>





## SVĚTLOMETY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	<p><b>SVĚTLOMET</b></p> <p>713 01 02 Žárovka 500 W nebo 1000 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 10 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.</p> <p>743 01 02 Vysokotlaká rtuťová výbojka 400 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 10 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.</p> <p>743 01 03 Vys. sod. výb. 400W nebo vys. halogenid. výb. 400W, E40, IP 54, 230 V, hm. 10 kg, bal. – kart. 630 x 630 x 580 mm/1 ks. Těleso a držák jsou ze slitiny AlSi povrchově upraveny práškovou barvou. Připojovací skříňka je u typu 743 01 03 ze slitiny AlSi, u ostatních typů je silamidová. Poloha svět. zdroje je nastavitelná táhlem, ochr. kryt je z tvrzeného skla. Součástí skříňe u typu 743 01 03 je zapalovač. Při výb. světelných zdrojích je nutné použít předřadnicovou skříň (typy 1-99.5868, 1-99.5864, 1-99.5871) – viz níže.</p>
---	--











<b>SVĚTLOMET</b>		
723 01 01	Lin. halog. žárovka 1000 W, R7s, IP 54, 230 V, hmotnost cca 7 kg, balení – karton 350 x 350 x 200 mm / 1 ks, hladký odraz.	
723 01 02	Lin. halog. žárovka 1000 W, R7s, IP 54, 230 V, hmot. cca 7 kg, balení – karton 350 x 350 x 200 mm / 1 ks, rastrovaný odraz. Těleso a víko jsou ze slitiny AlSi, ochranný kryt je z tvrzeného skla, přípojovací skříňka je silamidová.	
<b>SVĚTLOMET</b>		
723 04 02	Lin. halogen. žár. 1500 W, R7s, IP 54, 230 V, hmot. cca 10 kg, balení – karton 460 x 370 x 285 mm / 1 ks, rastrovaný odraz. Těleso a víko jsou ze slitiny AlSi, ochranný kryt je z tvrzeného skla, přípojovací skříňka je silamidová.	
<b>SVĚTLOMET</b>		
743 01 05	Vys. sod. výb.NAV SUPER 600 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.	
743 01 06	Vys. sodíková výbojka 400 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.	
743 01 07	Vys. sodíková výbojka 250 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.	
743 01 08	Vys. rtuťová výbojka 400 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.	
743 01 09	Vys. rtuťová výbojka 250 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks.	
743 01 10	Vys. halogenidová výbojka 400 W, E40, IP 54, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – karton 630 x 630 x 580 mm / 1 ks. Těleso, držák a předř. skříň jsou ze slitiny AlSi, povrchově upraveny práškovou barvou, poloha světelného zdroje je nastavitelná táhlem, ochranný kryt je z tvrzeného skla. Lze objednat buď s navařovacím nebo s patkovým držákem.	
<b>PŘEDŘADNÍKOVÁ SKŘÍŇ</b>		
1-99.5864	Pro vys. sodíkovou výbojku 400 W, IP 54, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks.	
1-99.5865	Pro vys. sodíkovou výbojku 250 W, IP 54, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks.	
1-99.5866	Pro vys. sodíkovou výbojku 150 W, IP 54, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks.	
1-99.5867	Pro vys. sodíkovou výbojku 100 W, IP 54, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks.	
1-99.5868	Pro vys. rtuťovou výbojku 400 W, IP 54, 230 V, hmotnost cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks.	
1-99.5871	Pro vys. halogenidovou výbojku 400 W, IP 54, 230 V, hmot. cca 8,5 kg, balení – karton 290 x 210 x 180 mm / 1 ks. Těleso a víko jsou ze slitiny AlSi, povrchová úprava je provedena práškovou barvou.	




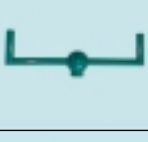
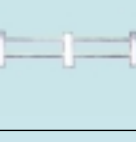

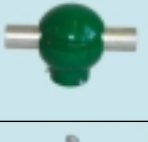






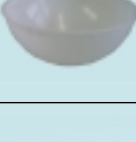



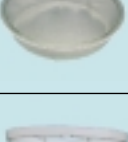
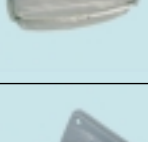
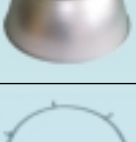


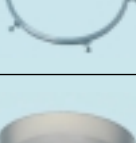


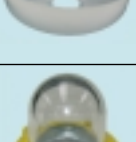




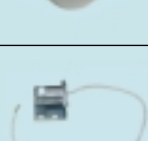
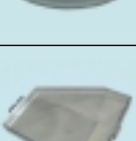
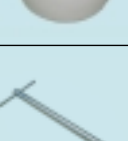

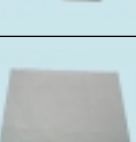

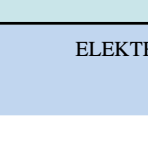
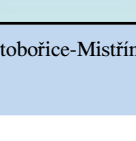
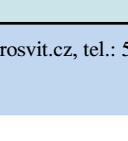
## SVÍTLIDLA SPECIÁLNÍ

<b>SVÍTLILNA PRO VOZMISTRY</b>		
528 02 02	Žárovka TUNGSRAM typ 49719, BB15d; 3,75 V; 1,0 A; IP 44, hmotnost cca 2 kg, balení – karton / 1 ks AKU baterie – typ NKDU 11. <b>NOVÉ</b> Svítidlo je složeno z víka a baterkovníku s akumulátorem. Víko tvoří rukojeť, reflektor, ochranné sklo a vypínač. Doba nepřerušného svícení při plném výkonu je minimálně 10 hodin.	
<b>AKUMULÁTOROVÁ SVÍTLILNA</b>		
528 10 03	Miniaturní halogenová žárovka 2,8 W, PX 13.5s, IP 20, 3,6 V, hmotnost cca 1,8 kg, balení – karton 210 x 210 x 95 mm / 1 ks. AKU baterie – typ NKDU 11. Svítilna je sestavena z nádoby s akumulátorem a víka s rukojetí, reflektorem a vypínačem. Svítilna je vybavena elektr. zařízením a spínačem pro trvalý maximální svit, přerušovaný svit a trvalý úsporný svit. Doba nepřerušného svícení při plném výkonu baterie je až 12 hodin, při přerušovaném nebo tlumeném světle až 50 hodin. Lze objednat síťový nabíječ, propojovací kabel pro nabíjení z autobaterie, barevné filtry (červený, zelený, oranžový).	
<b>SVÍTLIDLO VAGÓNOVÉ</b>		
637 06 06	2x zář. 20 W + 2x žár. 15 W, G13, B15, IP 54, 24 V – stejnosměr., hmotnost 4 kg, balení–karton 750 x 280 x 210 mm/2 ks.	
637 06 07	2x zář. 20 W + 2x žár. 15 W, G13, B15, IP 54, 48 V – stejnosměr., hmotnost 4 kg, balení–karton 750 x 280 x 210 mm/2 ks.	
637 22 01	Zářivka 20 W + 2x žár. 15 W, G13, B15, IP 54, 24 V – stejnosměr., hmotnost 3 kg, balení–karton 750 x 280 x 210 mm/2 ks.	
637 22 02	Zářivka 20 W + 2x žárovka 15 W, G13, B15, IP 54, 48 V – stejnosměr., hmotnost 3 kg, bal. –karton 750 x 280 x 210 mm/2 ks. Rám je z ocel. plechu povrchově upraveného práškovou barvou, kryt je z organického skla, těsnění z mikroporézní pryže.	
<b>SVÍTLIDLO VAGÓNOVÉ</b>		
637 27 01R	Zář. 20 W + žárovka 15 W, G13, B15, IP 43, 24 V – stejnosměrné, hmot. 1,4 kg, bal. – karton 750 x 140 x 120 mm / 1 ks.	
637 27 02R	Zářivka 20 W, G13, IP 43, 24 V – stejnosměrné, hmotnost 1,3 kg, balení – karton 750 x 140 x 120 mm / 1 ks.	
637 27 04	Zář. 20 W + žárovka 15 W, G13, B15, IP 43, 48 V – stejnosměrné, hmot. 1,4 kg, bal. – karton 750 x 140 x 120 mm / 1 ks.	
637 27 07	Zářivka 40 W, G13, IP 43, 24 V – stejnosměrné, hmotnost 2,7 kg, balení – karton 750 x 140 x 120 mm / 1 ks.	
637 27 08R	2 x zář. 20 W + 2 x žár. 15 W, G13, B15, IP 43, 24 V – stejnosměr., hmot. 1,5 kg, balení – karton 750 x 140 x 120 mm / 1 ks. Těleso je z Al plechu upraveného bílou práškovou barvou, těsnění je z mikroporézní pryže, dodává se bez ochr. krytu.	

# SVÍTIDLA BYTOVÁ, ZAHRADNÍ A ZAKÁZKOVÁ

	<p><b>SVÍTIDLO BYTOVÉ</b></p> <p>211 18 01 2 x žárovka 60 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 0,3 kg, balení – karton 560 x 240 x 240 mm / 10 ks.                  211 27 01 Žárovka 100 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 0,2 kg, balení – karton 720 x 320 x 280 mm / 20 ks.                  Těleso svítidla je z Al plechu, po obvodu upraveného černou práškovou barvou.                  Ochranný skleněný kryt není součástí dodávky, průměr krčku skla je 200 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO BYTOVÉ</b></p> <p>211 19 02 Žárovka 75 W, E27, IP 20, 230 V, hmotnost cca 0,2 kg, balení – karton 560 x 240 x 240 mm / 20 ks.                  Těleso svítidla je z Al plechu, povrchová úprava je provedena mořením.                  Ochranný skleněný kryt není součástí dodávky, průměr krčku skla je 160 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO BYTOVÉ</b></p> <p>281 06 01 Kompaktní zářivka 9 W, G23, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1 kg, balení – karton 235 x 235 x 90 mm / 1 ks.                  281 06 02 2 x kompaktní zářivka 9 W, G23, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1 kg, balení – karton 235 x 235 x 90 mm / 1 ks.                  281 06 03 Kompaktní zářivka 9 W, G23, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1 kg, balení – karton 235 x 235 x 90 mm / 1 ks.                  281 06 04 2 x kompaktní zářivka 9 W, G23, IP 20, 230 V, hmotnost cca 1 kg, balení – karton 235 x 235 x 90 mm / 1 ks.                  Těleso typů 01 a 02 je z Al plechu, po obvodu upraveno černou práškovou barvou.                  Těleso typů 03 a 04 je z ocelového plechu, povrchově upraveno bílou práškovou barvou.                  Ochranný skleněný kryt není součástí dodávky, průměr krčku skla je 200 mm.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ZAHRADNÍ</b></p> <p>413 01 01 Žárovka 60 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 3 kg, balení – karton 460 x 370 x 285 mm / 1 ks.                  Těleso a ozdobný kroužek jsou odlitky ze slitiny AlSi, trubka je ocelová.                  Povrchová úprava svítidla je provedena černou práškovou barvou. Ochranný kryt s refraktorem proti oslnění je z PC.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ZAHRADNÍ</b></p> <p>416 04 01 Žárovka 150 W, E27, IP 65, 230 V, hmot. cca 29 kg, bal. – stojan + kartony 400x400x190 mm, 490x220x220 mm / 1 ks.                  446 28 01 Vys. rtuť. výb. 80 W, E27, IP 65, 230 V, hm. cca 29 kg, bal. – stojan + kartony 400x400x190 mm, 490x220x220 mm/1 ks.                  Těleso je odlitek ze slitiny AlSi, stínidlo je z Al plechu, podstavec je z šedé litiny.                  Trubka je ocelová. Povrchová úprava je provedena práškovou barvou.                  Těsnění zajišťuje ochranu vůči stříkající vodě.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ZAHRADNÍ</b></p> <p>416 05 01 Žár. 150 W, E27, IP 44, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – stojan + kartony 350x350x350 mm, 330x270x180 mm/ 1 ks.                  416 05 02 Žár. 150 W, E27, IP 44, 230 V, hmotnost cca 13 kg, balení – stojan + kartony 350x350x350 mm, 330x270x180 mm/ 1 ks.                  486 02 01 Komp. zář. 13 W, G24d-1, IP 44, 230 V, hmot. cca 13 kg, balení – stojan + kart. 350x350x350 a 330x270x180 mm/1 ks.                  486 02 02 Komp. zář. 13 W, G24d-1, IP 44, 230 V, hmot. cca 13 kg, balení – stojan + kart. 350x350x350 a 330x270x180 mm/1ks.                  Těleso je ze slitiny AlSi, podstavec je z šedé litiny, trubka je ocelová. Povrchová úprava je provedena práškovou barvou.                  Skleněná koule je dodávána v provedení opál o průměru 300 mm. Typy .. 01 – do země, typy .. 02 – s přírubou.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ZAHRADNÍ</b></p> <p>416 06 01 Žárovka 60 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 7 kg, balení – stojan + karton 460 x 370 x 285 mm / 1 ks.                  Trubka je ocelová, podstavec je odlitek z šedé litiny, těleso a kroužek jsou ze slitiny AlSi.                  Povrchová úprava je provedena černou práškovou barvou. Ochranný kryt s refraktorem proti oslnění je z polykarbonátu.</p>
	<p><b>SVÍTIDLO ZAHRADNÍ</b></p> <p>416 06 02 2 x žárovka 60 W, E27, IP 43, 230 V, hmotnost cca 10 kg, balení – stojan + karton 800 x 650 x 285 mm / 1 ks.                  Trubka je ocelová, podstavec je odlitek z šedé litiny, těleso a kroužek jsou ze slitiny AlSi.                  Povrchová úprava je provedena černou práškovou barvou. Ochranný kryt s refraktorem proti oslnění je z polykarbonátu.</p>

# PŘÍSLUŠENSTVÍ, NÁHRADNÍ DÍLY

	AP5 Upevňovací prvek na stěnu Prům. 48 mm Pro: 444 20 .. , 444 30 ..		HSK-V-Ex Záslepovací šroub M 25x1,5 Pro vývodky nevýbušných svítidel		AM117B-T Síťový nabíječ Pro akumulátorovou svítidlu Typ 528 10 03
	1-99.5669 Upev. prvek na dřík sloupu Pro parková svítidla Pro sloup prům. 60 mm		1-99.5672 Upev. prvek na dřík sloupu Pro parková svítidla Pro sloup prům. 60 mm		2-99.5550 Pružný závěs Pro prům. a nevýbušná svítidla
	2-99.9267 Dvojrámenný up. prvek Pro parková svítidla Pro sloup prům. 60 mm		2-99.9268 Tříramenný upevňovací prvek Pro parková svítidla Pro sloup prům. 60 mm		2-99.9269 Čtyřramenný upevňovací prvek Pro parková svítidla Pro sloup prům. 60 mm
	4-99.6020 Patkový držák (Navařovací držák 4-99.6019) Pro světlomety 713 .., 743 ..		4-99.7995 4-99.8103 Upev. prvek pro závěs pod strop Pro nevýbušná svítidla		547.2540/1 - zasl. zátky 547.2541/1 - zasl. zátky 547.2542/1 - zasl. zátky Pro vývodky nevýb. svítidel
	042.5549 Kryt čirý - pro parkové svítidla Pro: 446 17.., 18 .., 20 ..		042.5550 Kryt opál spod. - pro 446 16, 19 .. 1-99.9266 Kryt opál vrch. - pro 446 16, 19 ..		1-99.5856 Ochranný koš Pro: 511 38 ..
	1-99.8534/1 Ochranný koš Pro: 511 33 02, 511 33 02 n		1-99.8535/1 Ochranný koš Pro: 511 32 01, 581 01 01, 02 1-99.5992 Pro: 511 32 01 n, 581 01 02 n		232.5070 Ochranné sklo Pro: 511 33 02, 511 33 02 n
	132.5069 Ochranné sklo Pro: 511 32 01, 581 01 01, 02 Pro: 511 32 01 n, 581 01 02 n		154.5041/02 Stínidlo vč. držáků a šroubů Pro: 511 38 ..		182.5005 Ochranný koš Pro: 511 29 ..
	2-99.5581/1 Upev. prvek na stěnu Pro: 444 19 ..		2-99.7043/1 Obruba vč. šroubů a matic Pro: 713 .., 743 ..		2-99.7872/1 Odraz Pro: 723 01 02
	232.5068 Ochranné sklo Pro: 511 29 ..		242.5024/1 Kryt spodní - pro 446 05 .. (do roku 1995) 342.2584 Kryt spodní - pro 446 05 ..		254.5021 Stínidlo smaltované Pro: 511 37 .., 541 33 .., 581 04 ..
	3-99.5722/1 Příruba se sklem Pro: nevýbušná svítidla 511 37 02, 541 33 03 541 33 04, 541 33 06, 581 04 02		3-99.5741/1 Příruba se sklem Pro: nevýbušná svítidla 511 37 01, 541 33 01 541 33 02, 541 33 05, 581 04 01		317.5016/1 Páčka Pro: 446 16 .., 17 .. 446 18 .., 19 .., 20 ..
	342.2554 Kryt spodní Pro: 446 27 ..		242.2587 Kryt vrchní Pro: 446 05 ..		4-995501 Kryt Pro: 541 16 ..
	4-99.5822/1 Objímka - pro 723 01 .. 4-99.5825/1 Objímka - pro 723 04 02		4-99.8105/1 Kryt Pro 444 19 ..		401.1A - klíč M5A 402 - klíč M8 404 - klíč M12
	412.2560 Silamidová matice Pro: 446 05 .., 446 27 ..		432.5008 Sklo - pro 723 01 .. 432.5035 Sklo - pro 723 04 ..		4-99.8470 Uzávěr Pro: 511 29 ..



**Prodáváme i výrobky těchto firem:**

NOVÝ ELEKTROSVIT, a. s., Nové Zámky

ELEKTROSVIT Vrakůň, a. s.

SEC, s. r. o., Nitra

VYSTO Kobyly, spol. s r. o.

ELSTAV LIGHTING, s. r. o., Ostrava