

PŘECHODY PRO CHODCE

Bezpečnostní světelné značení na bázi LED diod

PROČ ZVÝRAZŇOVAT PŘECHODY PRO CHODCE?

Prisvětlení přechodů pro chodce je v současnosti trend, který přispívá bezpečnosti chodců. Na dobře osvětleném přechodu je chodec lépe viditelný, řidič na něj může dříve reagovat a přizpůsobit rychlost jízdy.

Hlavní výhody prisvětlení přechodů LED diodami jsou:

- Zvýšená bezpečnost a lepší orientace pro chodce i řidiče
- Zřetelné vymezení přechodu pro chodce
- Snížení nehodovosti
- Estetické zvýraznění
- Zvýšené pohodlí pro řidiče



SVÍTIDLO LUCERNE
Typ 1830, Colchester, High Street



SVÍTIDLO BERCY
Typ 2849, Rennes, Métro station Université

VHODNÉ PRODUKTY

[Typ 1830](#)
[Typ 2849](#)
[Typ 2852](#)

Garantované technické parametry:

- ⇒ El. třída III
- ⇒ Napájení 24 V
- ⇒ Celohliníkové tělo s antikorozní povrchovou úpravou
- ⇒ IP krytí 67-68
- ⇒ Odolnost proti nárazu a proti tlaku (až do nápravového tlaku nákladních automobilů a autobusů)
- ⇒ Nízká spotřeba el. energie (1-2 W/svítilno)
- ⇒ Vysoká životnost LED diod (až 100 000 hodin svícení)

CO NABÍZÍME

- Individuální řešení každého projektu
- Projektová příprava
- Světelné a energetické výpočty
- Schémata zapojení
- Poskytnutí vzorků a dodání svítidel

V případě dotazů nás kontaktujte na: projekce@indal.cz nebo volejte na tel. číslo 220 105 361.

www.indal.cz

Naši partneři:

ČR

[ARTLITE STUDIO, Hradec Králové](#)
[EFOS, Česká Lípa](#)
[ELECTROSUN, Nymburk](#)
[ELEKTRO-LUMEN, Hranice](#)

[ETRA LIGHT, Kolín](#)
[HALLA PLUS, Praha](#)
[METASPORT, Ostrava](#)
[SETEC, Praha](#)

SK

[BK Lighting, Piešťany](#)
[ELIS INTERNATIONAL, Bratislava](#)
[PRIVEL, Košice](#)
[LIGHTECH, Bratislava](#)

KRUHOVÉ
OBJEZDY

PODZEMNÍ
PARKOVIŠTĚ

DOPRAVA
V KLIDU

PĚŠÍ ZÓNY

SPECIFICKÉ
APLIKACE

PŘECHODY
PRO CHODCE