

## KRUHOVÉ OBJEZDY

KRUHOVÉ  
OBJEZDY

### PROČ ZVÝRAZŇOVAT KRUHOVÉ OBJEZDY?

- Zřetelná navigace
- Bezpečný průjezd kruhovým objezdem
- Snížení nehodovosti
- Snížení nákladů na opravy kruhových objezdů
- Estetické zvýraznění
- Zvýšené pohodlí pro řidiče



PODZEMNÍ  
PARKOVIŠTĚ

### VHODNÉ PRODUKTY

CARQUEFOU (Francie)  
Typ 1843G

[Typ 1843G - „Palais Royal“](#)

[Typ 2852 - „Pyramide“](#)

[Typ 5620 - „Brunej“](#)

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 nápravného tlaku nákladních automobilů a autobusů)
- ⇒ Nízká spotřeba el. energie (1-2 W/svítilno)
- ⇒ Vysoká životnost LED diod (až 100 000 hodin svícení)



LIEGE (Francie)  
Typ 5620

### CO NABÍZÍME

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



LYON (Francie)  
Typ 2852

DOPRAVA  
V KLIDU

PĚŠÍ ZÓNY

SPECIFICKÉ  
APLIKACE

PŘECHODY  
PRO CHODCE

#### Naši partneři:

[ARTLITE STUDIO, Hradec Králové](#)  
[EFOS, Česká Lípa](#)  
[ELECTROSUN, Nymburk](#)

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

[SETEC, Praha](#)  
[ELIS INTERNATIONAL, Bratislava](#)  
[PRIVEL, Košice](#)