

Toronto-blink (ø200 el. ø300mm)

To-sidet E17-tavle med bagbelysning for jævn lysfordeling uden skygger samt to-sidet toronto-blink, begge samlet i et solidt aluminiumskabinet med tæthedsklasse IP66 for de elektriske komponenter.

E17-tavle (40x40cm)



Toronto-anlæg

Kombineret toronto-blink og E17-tavle

- Øget opmærksomhed på de bløde trafikanter med kombineret E17-tavle og toronto-blink (45x85cm)
- Synkront eller asynkront blink (ø200 el. ø300mm)
- Bagbelyst E17 uden skygger og strømbesparende LED med >100.000 brændetimer
- Med GPS eller uden GPS (eget blinkrelæ)
- Muligt at køre E17 på fast strøm fra gadebelysningen og blinket på batteri for yderligere strømbesparing
- CE-mærket stilrent design, der opfylder gældende vejstandarder i Danmark

Forbedret sikkerhed for fodgængere

Toronto-anlægget er den klassiske og tidsprøvede løsning, der effektivt får bilisterne til at sænke hastigheden og øge opmærksomheden på de bløde trafikanter. Denne version leveres som en kombineret to-sidet tavle med både LED-bagbelyst E17-tavle (gåmanden) samt det velkendte toronto-blink, der kan indstilles til både synkrone og asynkrone blink. Bagbelysningen gør, at man får en jævn lysfordeling uden skygger på tavlen, så den er nem at aflæse efter mørkets frembrud.

Anlægget fås med eller uden GPS-styring. Med GPS "taler" E17-tavle og toronto-blink sammen, efter de er blevet tilsluttet strømforsyningen – dermed ingen kabling mellem de to. Uden GPS har de eget blinkrelæ, der sørger for, at blinket overholder vejreglerne for, hvor mange blink der skal være pr. minut – (60-120 blink pr. min.). Det er muligt at køre toronto-blinket på batteri og E17-tavlen via fast strømforsyning fra gadebelysningen, så tavlen tænder sammen med den øvrige gadebelysning.

Selve konstruktionen er ekstruderet aluminium med tæthedsklasse IP66 for de elektriske komponenter. Tavlefronten er PMMA i 4mm tykkelse med translucet refleksfilm i klasse II.



Se bagsiden for yderligere specifikationer og varianter.

SE BAGSIDEN



ANDERS
HARNAES
KONSULENT | ATKI

ATKI har flere års erfaring med trafikregistrering og -tælling. Anders kan med sin erfaring være behjælpelig i den enkelte opgave – ring og spørg!

 **9340 7690**

SPECIFIKATIONER

Strukturelle egenskaber

Konstruktion	Profil i ekstruderet aluminium, malet i RAL 9018 farve
Front	PMMA, 4 mm tykkelse, med translucent refleksfilm klasse II
Montage	Galvaniserede trykmonterede beslag til Ø 60 mm master
IP-beskyttelse	IP54 for skilt / IPX4 for blink

Elektriske og elektroniske egenskaber

Temperaturområde	-25 °C til +50 °C
Lyskilde	LED SMD
Farve	Farve: Hvid 6000-7000 K / ravfarvet til blink – EN12352 L8H
Lysstyrke	2700 lumen
LED-levetid	MTBF > 100.000 timer
Isolationsklasse	Klasse II
IP-beskyttelse	IP66
Strømforsyning	230 VAC
Strømforbrug	30W / 31,5W (GPS version)

ATKI leverer og installerer

ATKI kan levere og installere hele anlægget, inkl. master og tilslutning til 230V (eller med gadelys-tilslutning og batteri).



Billederne viser en faktisk ATKI-installation fra Tårnby.



DIMENSIONER & VARIANTER



Dimensioner | vægt

45 x 85 x 8,5 cm | 8,5 kg

LED-indsats:

Ø200 el. Ø300 mm

To-sidet E17-tavle
40x40 el. 60x60
Højre- el. venstrevendt



Overvejsinstallation

ZIR-lampe Ø300



OBS. Alle varianter er to-sidede, og gåmanden vender i samme retning set fra begge sider, dvs. er han venstrevendt på forsiden (1), så er han højrevendt på bagsiden (2) og vice versa.

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
Forsider / bagsider						
Bagsider / forsider						