

## Illuminazione della corsia con TrafficLED

Circolazione di biciclette ordinata grazie alla demarcazione della corsia

<b>Cliente/installatore:</b>	Comune di Frederiksberg, Danimarca
<b>Compito:</b>	Sostituzione dell'illuminazione esistente pista ciclabile
<b>Soluzione:</b>	Divisione di direzione/Illuminazione direzionale pista ciclabile
<b>Articolo:</b>	TrafficLED verde (singolo o doppio)
<b>Quantità:</b>	130 pezzi
<b>Campi d'impiego:</b>	Strade, piazze, aree di accesso di gallerie, passaggi pedonali, illuminazione rotonde

### Situazione iniziale

In seguito al rifacimento della metro «Cityringen M3» presso la stazione di Frederiksberg in Danimarca, il dispositivo di segnalazione visiva esistente della ciclabile è stato sostituito con TrafficLED di GIFAS. La separazione di carreggiata della pista ciclabile e l'illuminazione della corsia erano le condizioni per la nuova illuminazione. Grazie alla segnalazione definita della carreggiata, la circolazione delle biciclette avviene in modo ordinato, evitando incidenti. Oltre alla maggiore sicurezza, l'installazione ha anche un effetto decorativo.

### Vantaggi per il cliente

- resistente a graniglia, catene da neve, pulizia stradale
- assolutamente impermeabile, resistente al gelo, ai raggi solari UV, agli agenti chimici, agli oli e al sale antigelo
- ottima visibilità al buio, con il bagnato e con la neve
- parte elettronica interamente resinata
- comandi impartiti mediante tasti, sensore radar, circuito, piastra vibrante o tramite timer (per es. negli edifici scolastici)



V1020