

# LICHTPLAN GENT

gent: zoveel stad



[www.stad.gent/gentverlicht](http://www.stad.gent/gentverlicht)

foto: Niels Donckers

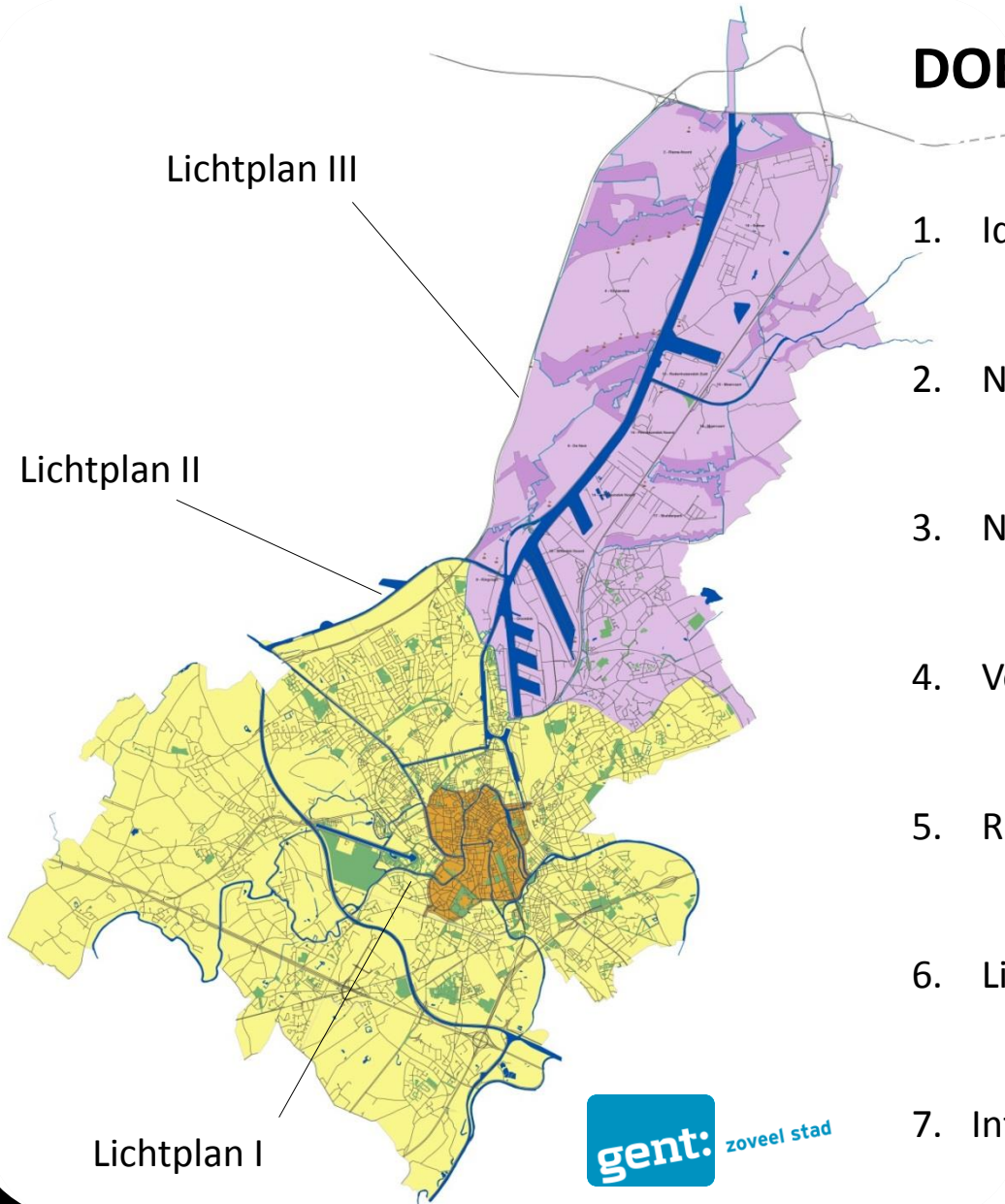
# GESCHIEDENIS VAN HET LICHTPLAN

- **1997:**                    **ontwerp Lichtplan I**  
Projectgebied: Gent centrum  
Opdrachtnemer: TV Atelier Roland Jéol (Lyon) +  
WVI (Brugge)
- **1999:**                    **start uitvoering Lichtplan I**
- **2006:**                    **ontwerp Lichtplan II**  
Projectgebied: Gent centrum & deelgebieden  
Opdrachtnemer: TV Atelier Roland Jéol (Lyon) +  
OMGEVING (Antwerpen)
- **2010:**                    **start uitvoering Lichtplan II**
- **2011:**                    **ontwerp Lichtplan III**  
Projectgebied: Gentse Kanaalzone  
Opdrachtnemer: TV Atelier Roland Jéol (Lyon) +  
OMGEVING (Antwerpen)



## DOELSTELLINGEN LICHTPLAN:

1. Identiteit van de stad versterken
2. Nachtelijke scenografie van Gent valoriseren
3. Nachtelijke economie en toerisme versterken
4. Veiligheidsgevoel verhogen
5. Rationeel energiegebruik (REG-acties) toepassen.
6. Lichthinder en lichtvervuiling tegengaan
7. Integratie van feestverlichting, lichtkunst &-festivals



# REALISATIES VAN HET LICHTPLAN

MSK



Pand - Ugent



Bijloke concertzaal



Hoogpoort



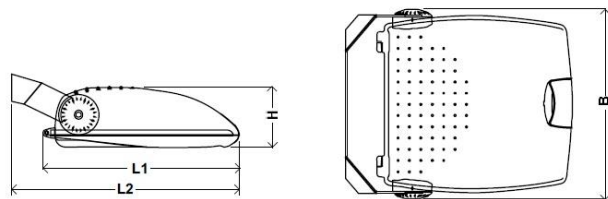
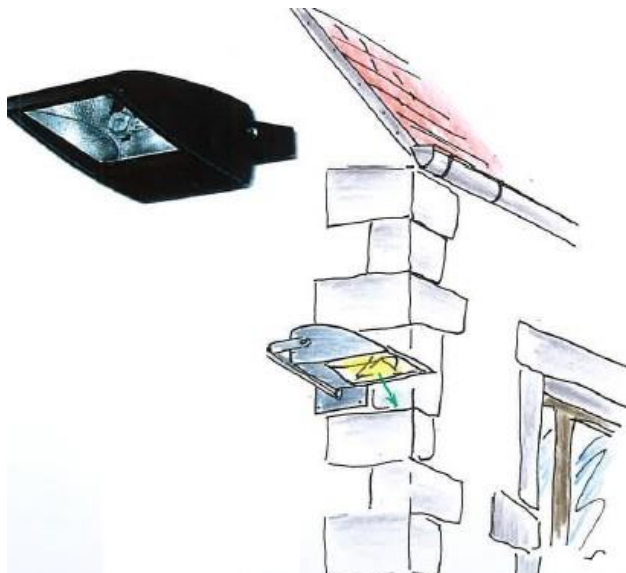
Sint Anna kerk



Handelsbeurs

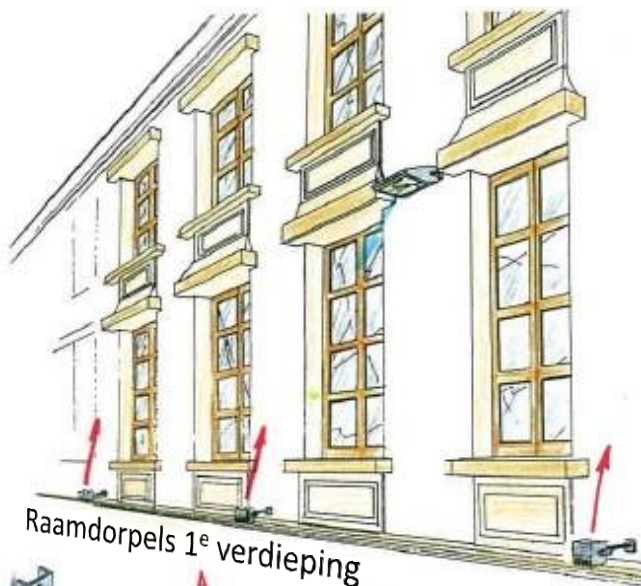
# WERKING OPENBARE VERLICHTING

Functionele straatverlichting  
zonsondergang - zonsopgang

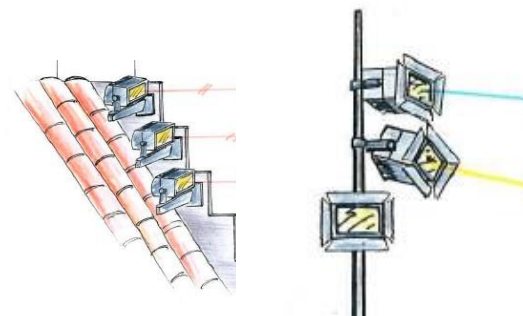
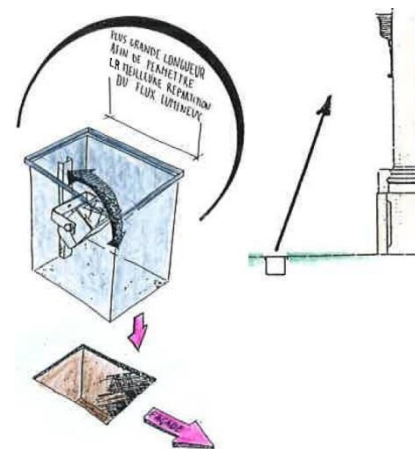


	H	L1	L2	B
Neos 1	100 mm	325 mm	360 mm	320 mm
Neos 2	140 mm	390 mm	441 mm	398 mm
Neos 3	160 mm	520 mm	600 mm	500 mm

Gevelverlichting  
zonsondergang - 24h



Monumentverlichting  
zonsondergang – 24h



# BESTAANDE RICHTLIJNEN LICHTPLAN STAD GENT INZAKE KWALITATIEVE PRIVATE VERLICHTING

STAM

(pp 127 en 128 uit Lichtplan 2)

## Goede verlichte reclames en uithangborden:

- \*sobere, stabiele (niet-flikkerende of dynamische) verlichting,
- \*wit of zacht gekleurd licht.
- \*maximaal 2 lux op de aanliggende gevels en openbaar domein.
- \*maximaal 10 lux op/vanuit de lichtreclame.

## Goede verlichting van gevels:

- \*sober en stabiel (niet flikkerend of dynamisch) verlicht
- \*belicht op homogene wijze het geheel van de gevel.
- \*de aangelichte gevel ontvangt maximaal een lichthoeveelheid van 10 lux.
- \*wit licht met een goede kleurtemperatuur (3.000 of 4.200 K)
- \*om 24u gevelverlichting doven

## -> Tweesporenbeleid: (pp 129 uit Lichtplan 2)

- \*informatief en overtuigend via communicatie en sensibilisatie
- \*sturend via een toetsingskader



# CONTACT + INFORMATIE OVER HET GENTSE LICHTPLAN

Rabottorentjes



Sint-Katelijnestraat



- Website: [www.stad.gent/gentverlicht](http://www.stad.gent/gentverlicht)  
professionelen -> geoloket (digitale tool voor architecten en bouwheren)  
-> infolder, wandelplan en professionele folder
- E-mail: [openbareverlichting@stad.gent](mailto:openbareverlichting@stad.gent)  
voorgespreking lichtontwerp: [bart.peeters@stad.gent](mailto:bart.peeters@stad.gent)