

I4 HKI Katuvalaisinpylväät 12 m + 15 m

<https://kaupunkitilaohje.hel.fi/kortti/i4-hki-katuvalaisinpylvaat-12-m-15-m/>

I4 HKI Katuvalaisinpylväät 12 m + 15 m. Käytön ohjeistus löytyy Helsingin kaupungin ulkovalaistuksen suunnitteluohjeesta. Mallit ovat Helsingin omat.

Piirustusnumerot:

Katuvalaisinvarsi, yksivartinen, pitkä varsi (A): SU1-950

Katuvalaisinvarsi, kaksivartinen, pitkä varsi (B): SU1-951

Katuvalaisinvarsi, yksivartinen, lyhyt varsi (C): SU1-952

Katuvalaisinvarsi, kaksivartinen, lyhyt varsi (D): SU1-953

Valaisinpylväiden lisävarsi: SU-972

Jos teet kaupunkiympäristön tilaamaa suunnittelu- tai muuta konsulttityötä, pyydä suunnittelun lähtötiedot työn tilaajalta. Tilaaja tekee tarvittaessa tietopyynnön arkistoon.

Mikäli kyse on muusta kuin kaupungin tilaamasta työstä, ota yhteyttä kaupunkiympäristön [asiakaspalveluun](#).

Sijoitusalueet

Kivikaupunki

Aluekeskus

Luonnonmukainen alue

Asuinalue

Historiallinen alue

Materiaalit

Pylväsosa: teräsputki

Pylväsosana käytetään vakiomalleina hankittavia kartiopylväitä

Pylväspäät: ruostumaton teräs

Pintakäsittely / viimeistely

Kuumasinkitys + zirkonium pohjainen käsittely tai vastaava sinkkifosfatoinnin korvaava ympäristöystävällisempi pintakäsittelymenetelmä + jauhemaalauus (tai vastaava yhdistelmä)

Ruostumaton teräs: hionta grit 180

Väri vaihtoehdot

Kivikaupunki + historiallinen alue: RAL 7021, Black Grey, RAL 6012, Black Green, KY 1, vihertävän harmaa, RAL 9011, Graphite Black

Aluekeskus + luonnonmukainen alue + asuinalue: RAL 7021, Black grey, RAL 7042, Traffic Grey A, RAL 7038, Agate Grey, RAL 9006, White Aluminium, RAL 9007, Grey Aluminium

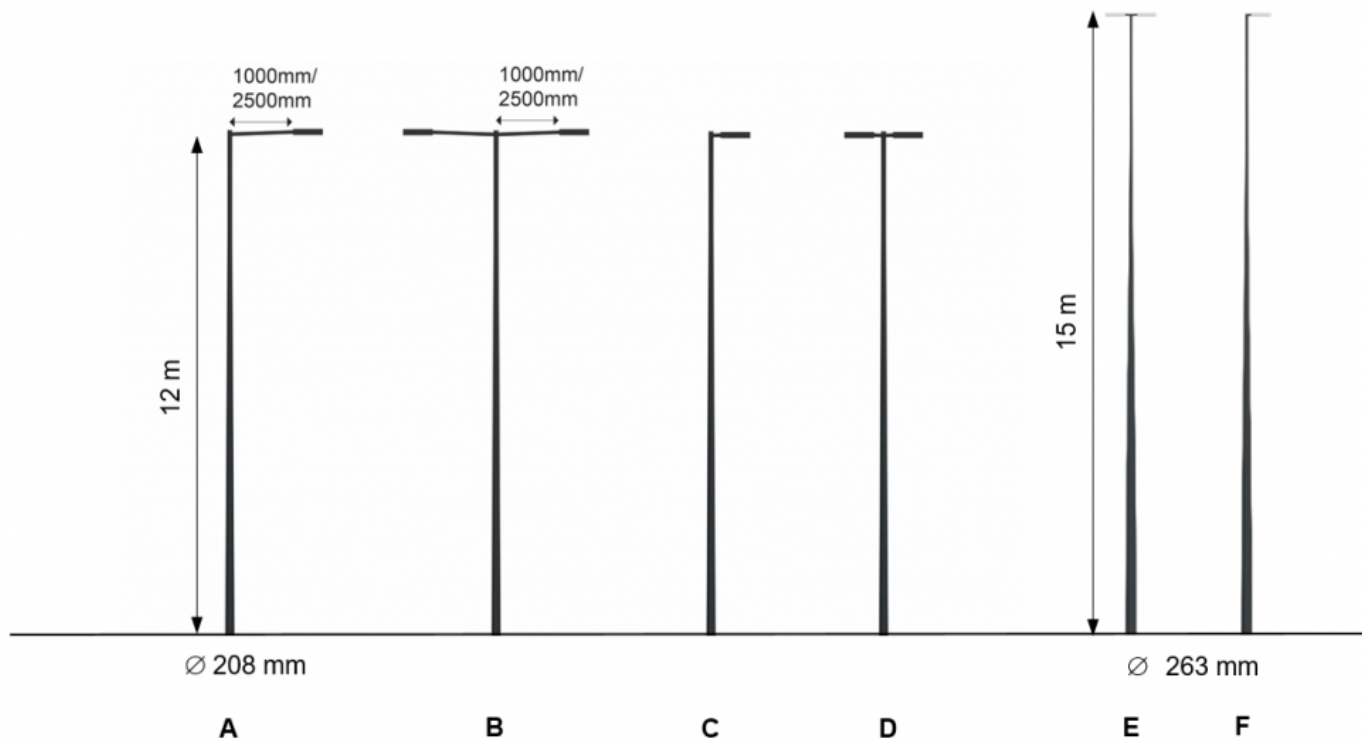
Kuumasinkitys (pylväitä voidaan käyttää myös maalaamattomina eli ainoastaan kuumasinkitettyinä)

Ruostumaton teräs: käyttö pylväspäätteissä

Hankintatapa

Suorahankinta

Kuvat





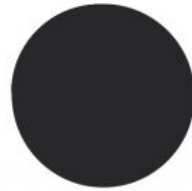
RAL 7021



RAL 6012



KY1



RAL 9011

Kivikaupunki + historiallinen alue



RAL 7021



RAL 9007



**kuumasinkitty
pinta**

(pylväitä voidaan käyttää myös maalaamattomina eli
ainoastaan kuumasinkittyinä)



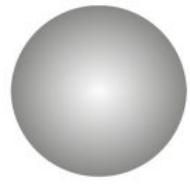
RAL 7042



RAL 7038



RAL 9006



Ruostumaton teräs:
käyttö pylväspäätteissä

Aluekeskus + luonnonmukainen alue + asuinalue



Havainnekuva pylväspääteestä, ruostumatonta terästä

Katso myös

[Julkisen kaupunkitilan valaistus, Kaupunkikalusteiden 3D mallit](#)

Hakusanat

[pylväs](#), [katuvalaisinpylväs](#), [l4](#)