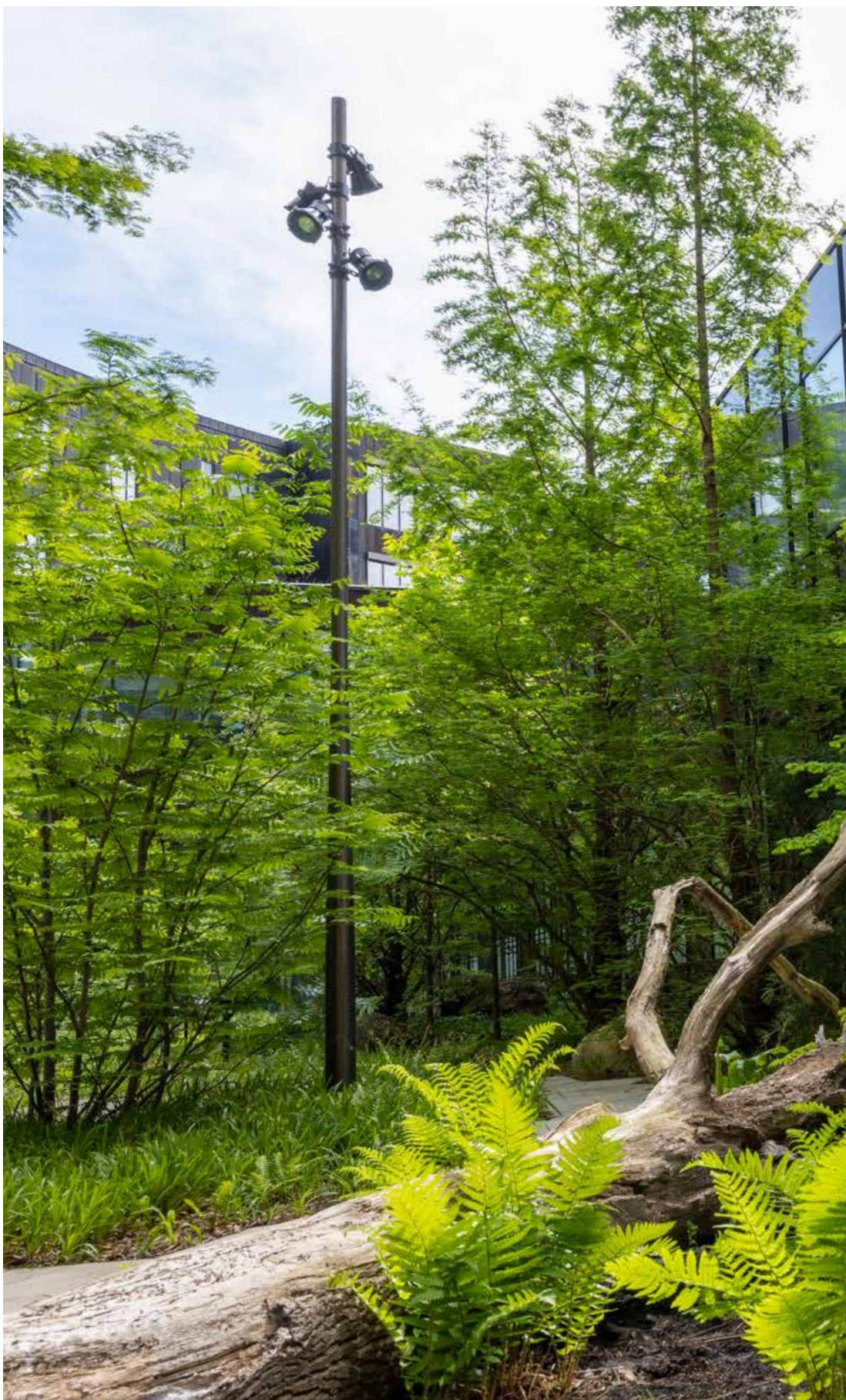


LYS I BYENS RUM

PRODUKTPROGRAM FOR BELYSNING & REFLEKSPULLERTER



GH ◊ FORM

LYS I BYENS RUM

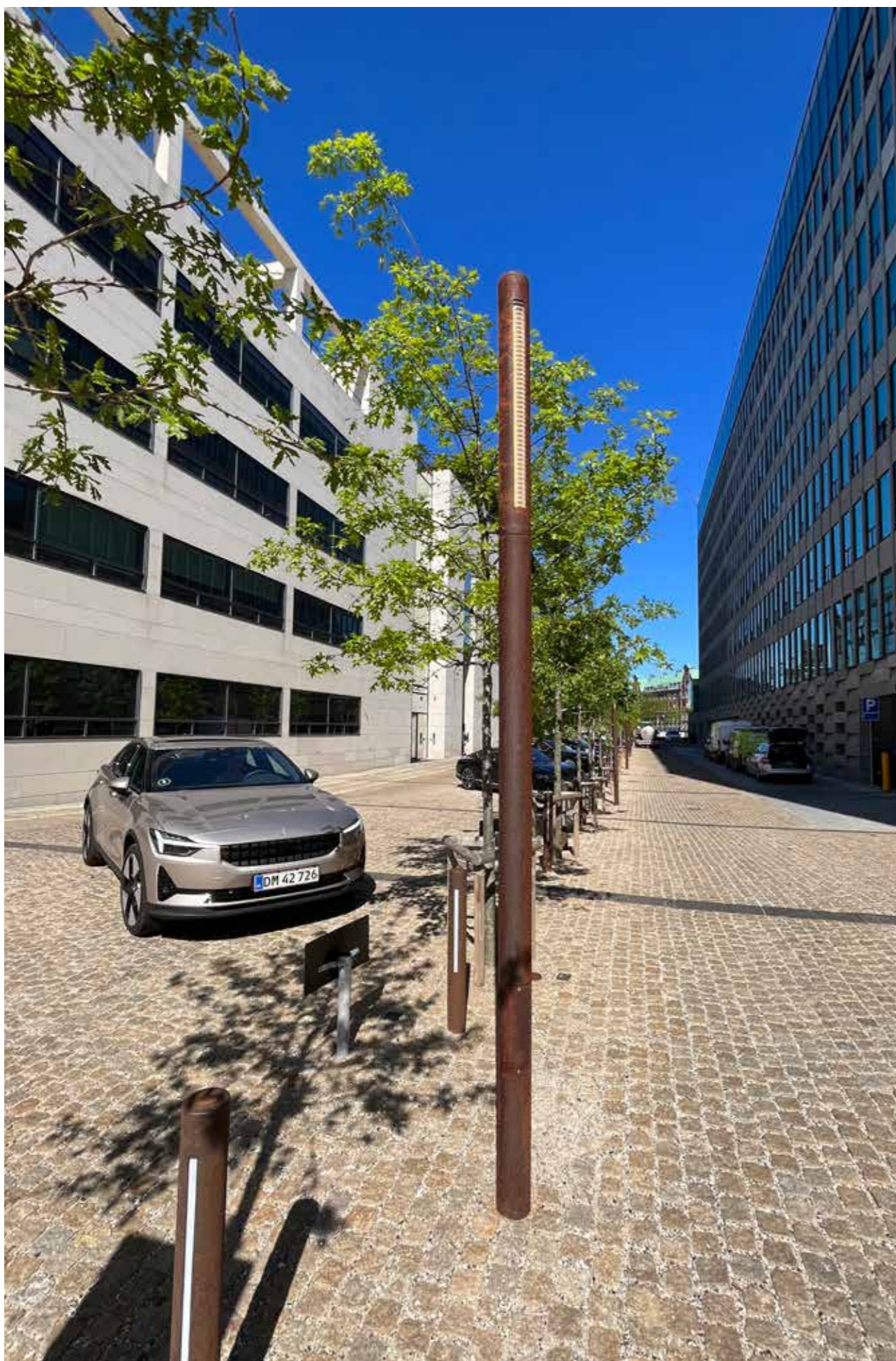
PRODUKTPROGRAM FOR BELYSNING & REFLEKSPULLERTER

- 6 PRODUKTPROGRAM
- 8 PLAZA -SERIEN
- 10 PLAZA VEJ OG PARK LAMPE
- 16 PLAZA PULLERTLAMPE
- 20 MOAI PULLERTLAMPEN
- 24 HIGH-LIGHT LYSMAST
- 30 STREJFLYS
- 32 MARKERINGSSØM MED LYSDIODE
- 34 CAMPUS LYSSTRIBE
- 36 PLAZA REFLEKSPULLERT
- 40 DOCK-LINE REFLEKSPULLERT
- 42 CAMPUS PULLERT



GH • F O R M





På Christianshavn i København står både Plaza Vej- og Parklampe samt Plaza Pullertlampen i ubehandlet støbejern.



EPD CERTIFICEREDE PRODUKTER

TIL DGNB-CERTIFICERET PROJEKTER

Bæredygtighed er et fælles ansvar og vi arbejder hver dag imod et grønnere byrum. I DGNB- og andre miljøcertificerede byggerier ses en stigende efterspørgsel efter materialer med EPD'er. Derfor har vi valgt at få udarbejdet EPD-certificeringer på flere af vores produkter.

Alle vores Plazalamper samt Moai Pullertlampen er EPD-certificeret – en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804.

EPD står for Environmental Product Declaration og er en standardiseret metode til at levere informationer om energi- og ressourceforbruget, affaldsgenerering samt miljøpåvirkningerne fra produktionen, anvendelsen og bortskaffelsen af en byggevare.

Med produktspecifikke EPD-certificeringer hjælper vi vores kunder på vej med den rette miljødokumentation. Vores EPD-certificering kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.

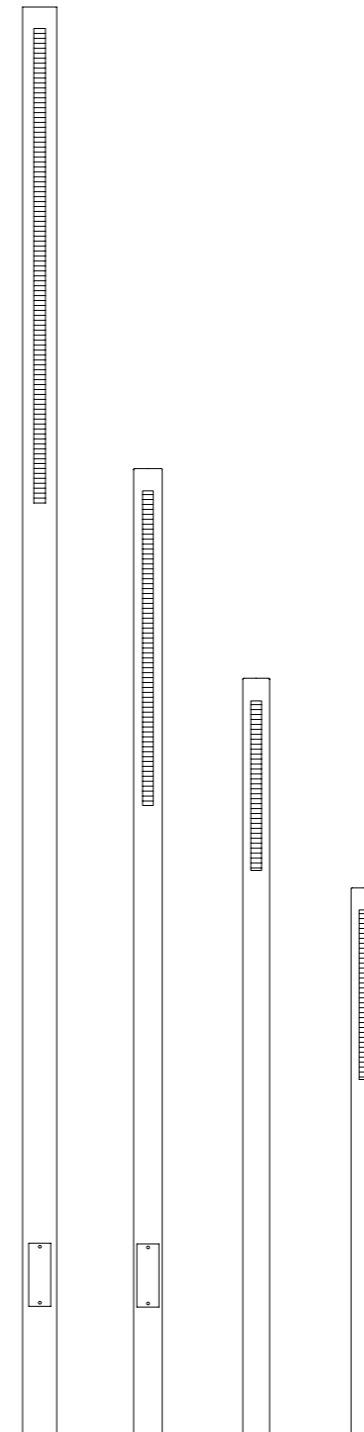






Plaza Vej- og Parklamper ved Microsofts tidligere Hovedsæde ved Tuborg Havn, Hellerup.

På Fløttmannsplassen i Bergen står 27 Plaza Vej- og Parklampe. Projektet er tegnet af TAG arkitekter i Oslo, og er det eneste projekt af slagsen der har leget med højden på Plaza Lampen. På pladsen står de mange lamper fint placeret i højden 2,6 meter, 3,6 meter og 4,7 meter.



PLAZA VEJ- OG PARKLAMPE

HENNING LARSEN

Vej- og Parklampe i støbejern fås i højderne 2600 mm, 3600 mm, 4700 mm og 7200 mm i ubehandlet eller behandlet udgave. Lampen fås desuden i behandlet stålørudgave. Lampen har slidser på tre sider, og de indbyggede reflektorer retter lyset nedad så blænding undgås.

Både det ubehandlede støbejern og den pulverlakerede overflade egner sig til meget krævende miljøer, kystnære såvel som bymæssige.

For opnåelse af vejklasse E2 kan Plaza Vej- og Parklampe 3600 opstilles med en indbyrdes afstand på 17 m langs en 7 m bred vej. Alle Plaza lamper leveres med transientbeskytter for lyn- og overspændingsbeskyttelse.

Alle vores Plazalamper er EPD-certificerede - en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804. EPD-certificeringen kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.





På Christiansbro i København finder man både GH Forms Plaza Vej- og Parklamper samt Plaza Reflekspullerter. Langs kajen står 14 Christiansbrobænken tegnet i samarbejde med Henning Larsens Tegnastue samt Mobilia Affaldsspanden i ubehandlet støbejern tegnet af arkitekt Erik Brandt Dam.

Plaza Pullertlamperne kan også leveres med mulighed for DALI-lysstyring. Med DALI-lysstyring kan man med central styring opnå et optimalt lysniveau, og derved opnå store energibesparelser.



PLAZA VEJ- OG PARKLAMPE

HENNING LARSEN

Vej- og parklampen er udført i kraftig godstykke i ét stykke. Der er således ingen enkeltdele, der kan ødelægges. Plaza Vej- og Parklampe er særdeles modstandsdygtig overfor hærværk. Lyset er inddækket med slagfast polykarbonat.

Samtlige Plazalampen leveres som standard med LED. LED indsatsen er opbygget med den nyeste teknologi og kan leveres med OSRAM AstroDIM. AstroDIM åbner muligheden for at kunne nedsænke efter eget ønske og behov. Den kan dæmpes trinløst med 5 intensiteter efter dag og årstid.

HL.11.2016-L	Plaza Vej- og Parklampe 2600	Ubehandlet støbejern
HL.11.2017-L	Plaza Vej- og Parklampe 2600	behandlet støbejern
HL.11.2012-L	Plaza Vej- og Parklampe 2600	Behandlet stål
HL.11.2001-L	Plaza Vej- og Parklampe 3600	Ubehandlet støbejern
HL.11.2005-L	Plaza Vej- og Parklampe 3600	Behandlet støbejern
HL.11.2011-L	Plaza Vej- og Parklampe 3600	Behandlet stål
HL.11.2013-L	Plaza Vej- og Parklampe 4700	Ubehandlet støbejern
HL.11.2014-L	Plaza Vej- og Parklampe 4700	Behandlet støbejern
HL.11.2015-L	Plaza Vej- og Parklampe 4700	Behandlet stål
HLA.11.2016-L	Plaza Vej- og Parklampe 7200	Ubehandlet støbejern
HLA.11.2017-L	Plaza Vej- og Parklampe 7200	Behandlet støbejern
HLA.11.2018-L	Plaza Vej- og Parklampe 7200	Behandlet stål

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Effekt	30 W
Farvegengivelse	CRI > 80
Lumen / Watt	120 lm/W
Farvetemperatur	3000 K
Styring	AstroDIM / DALI

epddanmark





Plaza Pullertlampen 900, ubehandlet støbejern.

HL.10.4011-L

Plaza Pullertlamperne bliver leveret med LED lys med mulighed for DALI-lysstyring. Med DALI-lysstyring kan man med central styring opnå et optimalt lysniveau, og derved opnå store energibesparelser.



PLAZA PULLERTLAMPE

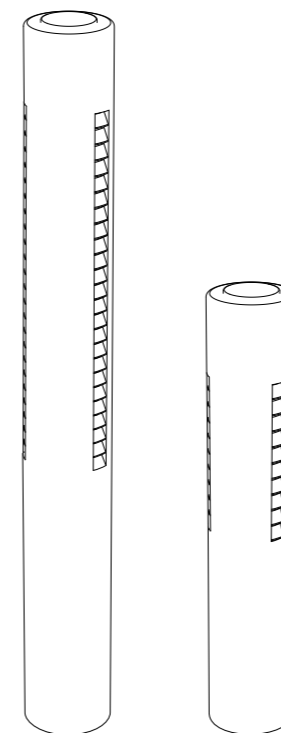
HENNING LARSEN

Plaza Pullertlampen findes i de to højder 550 og 900 mm, og har slidser på tre sider. De indbyggede reflektorer retter lyset nedad så blænding undgås. Det er muligt at afblænde den ene lysåbning i støbningen, så der er lys i to slidser med 120 graders mellemrum.

Samtlige Plazalampen leveres som standard med LED. LED indsatsen er opbygget med den nyeste teknologi og kan leveres med OSRAM AstroDIM. AstroDIM åbner muligheden for at kunne natsænke efter eget ønske og behov. Den kan dæmpes trinløst med 5 intensiteter efter dag og årstid.

Alle Plaza lamper leveres med transientbeskytter for lyn- og overspændingsbeskyttelse med 20kV.

Alle vores Plazalampen er EPD-certificerede - en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804. EPD-certificeringen kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.





Ved Bakkedraget, Tuborg Havn står Plaza Pullertlampen 900 i ubehandlet støbejern.

HL.10.4011-L

Alle vores Plazalampen er EPD-certificerede - en miljøvederklaring der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder.



PLAZA PULLERTLAMPE

HENNING LARSEN

Pullertlampen er udført i kraftig godstykke, støbt i ét stykke. Der er således ingen enkeltdele, der kan ødelægges.

Erfaringsmæssigt kan Plaza Pullertlamper opstilles med en indbyrdes afstand på 7,5 m langs med en 2,5 m bred sti for opnåelse af vejklasse E2. GH Form kan foretage lysberegninger efter fremsendt projektmateriale.

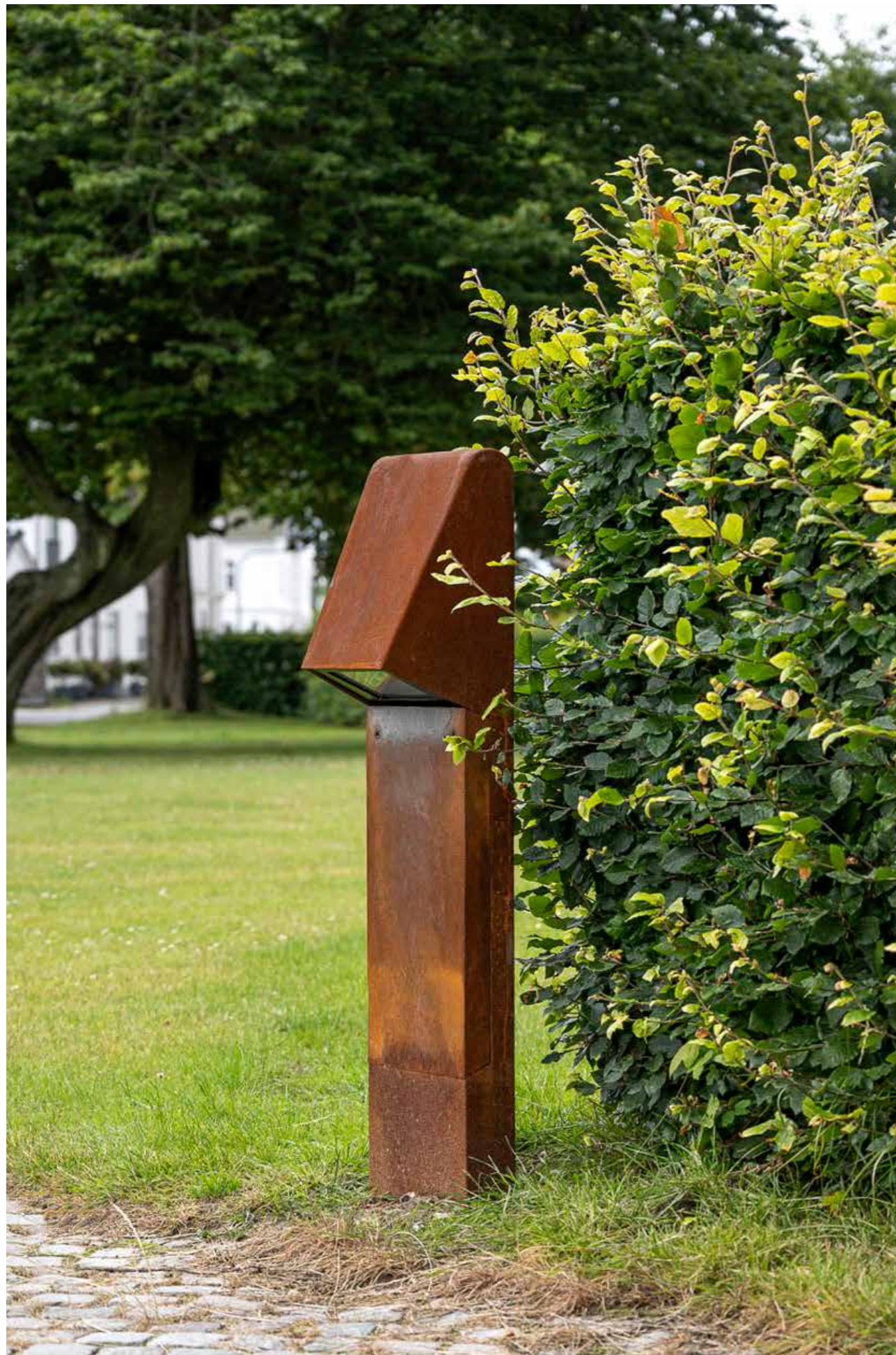
Både det ubehandlede støbejern og den pulverlakerede overflade egner sig til meget krævende miljøer, kystnære såvel som bymæssige. Pullertlampen monteres på et fundament / GH.13.1004. Hvor det ikke er muligt at komme ned i dybden, har GH Form flere løsningsforslag for montage.

HL.10.4001-L	Plaza Pullertlampe 550	Ubehandlet støbejern
HL.10.4002-L	Plaza Pullertlampe 550	Behandlet støbejern
HL.10.4003-L	Plaza Pullertlampe 550	Behandlet stål
HL.10.4011-L	Plaza Pullertlampe 900	Ubehandlet støbejern
HL.10.4012-L	Plaza Pullertlampe 900	Behandlet støbejern
HL.10.4013-L	Plaza Pullertlampe 900	Behandlet stål
HL.11.4022-L	Plaza Pullertlampe 900	Varmtgalvaniseret stål

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

PLAZA	900 mm	550 mm
Effekt	18 W	15 W
Farvegengivelse	CRI > 80	CRI > 80
Lumen / Watt	120 lm/W	120 lm/W
Farvetemperatur	3000 K	3000 K
Styring	DML022-0600Ad	BK-BDL030-0300Ad





Her ses Pullertlampen ved Skodsborg Strandpark. Moai Pullertlampe 1000, ubehandlet støbejern.

KH.10.3016

Moai-serien er oprindeligt tegnet til det danske forsvar af Knud Holschers Tegnestue, Holscher Design og GH Form.

Pullertlampen kan indgå i sammenhænge, hvor der stilles store krav om robusthed. Ved opstilling med 10 meters mellemrum på en 2,5 m bred sti opfylder Moai Pullertlampe en vejklasse E2.

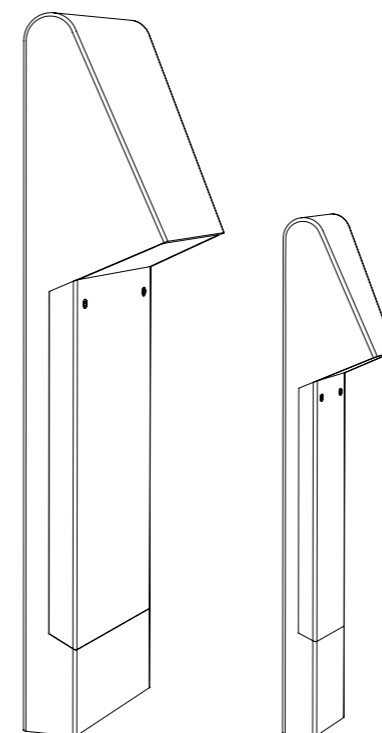


MOAI PULLERTLAMPE

KNUD HOLSCHER DESIGN

MOAI Pullertlampe findes i størrelserne 1000 mm høj eller 700 mm høj. Pullertlampen er ét ud af tre produkter, som er bygget op omkring samme pullerthus. produktets funktion afhænger af hvilken indsats, den bestykses med: El, vand eller lys. Lamperne bliver leveret med LED lys samt transientbeskytter.

MOAI Pullertlampe i støbejern er EPD-certificeret - en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804. EPD-certificeringen kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.



KH.10.3016	Moai Pullertlampe 1000	Ubehandlet støbejern
KH.10.3017	Moai Pullertlampe 1000	Behandlet støbejern
KH.10.3018	Moai Pullertlampe 740	Ubehandlet støbejern
KH.10.3019	Moai Pullertlampe 740	Behandlet støbejern

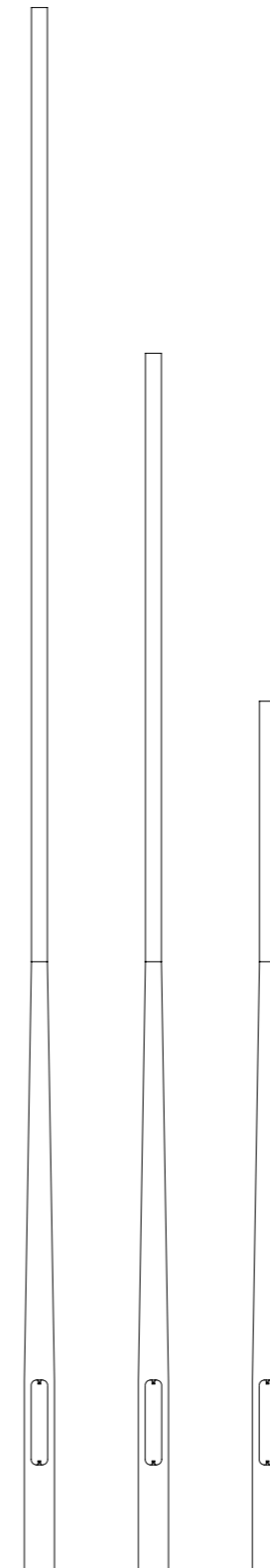
 epddanmark





SEB-huset, Kalvebod Brygge. High-Light Masten er tegnet af SLA og fremstilles i aluminium trykt op i et stykke uden sammensvejsninger.

SLA.12.4034



HIGH LIGHT LYSMAST

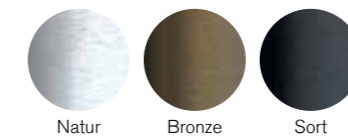
SLA ARKITEKTER

High Light Lysmasten fremstilles i aluminium, aluminiumsanodiseret i farverne natur, mørk bronze og sort og kan derudover pulverlakeres indenfor alle RALfarver. Den er tænkt som et karakteristisk element i miljøet og kan med sin robuste nedre del bære flere spots.

High Light Lysmast fremstilles i tre højder: 5, 7 og 9 meter. Formen på Lysmasten kombinerer en cylindrisk bund og top med et konisk mellemstykke og bidrager herved visuelt med sin karakteristiske slanke silhouet.

Lysmasten produceres i genanvendelige materialer og kan ved bortskaffelse med sin aluminiumsanodiserede overflade direkte indgå i anden produktion.

Armaturet er iGuzzini Maxi Woody Compact med dæmpbar LED-lyskilde på 36 Watt. Hver mast kan monteres med 1-6 spots.



Natur

Bronze

Sort



Mærsk Tårnet / SLA

SLA.12.4032

Armaturet til High Light Masten består af iGuzzini Maxi Woody Compact med dæmpbar LED-lyskilde på 36 Watt. Hver mast kan monteres med 1-6 spots.



HIGH LIGHT LYSMAST

SLA ARCHITECTS

Service dækslet er langt og kan indeholde to separate masteindsatser med sikringselement. Masten er som standard fremstillet i 4 mm aluminium og monteres med dobbeltsvejst, helstøbt aluminiumsflange med kraftige bolte til et varmtgalvaniseret vingefundament. Der fremstilles separate monteringsbeslag for spots.

Masten opfylder retningslinjerne i 'Vejdirektoratet Vejregulrådets Vej-belysningsmateriale, almindelig arbejdsbeskrivelse, master, marts 2004'.

Standard vingefundament af varmtgalvaniseret stål lagerføres og forslag til projektorienteret fundering udarbejdes gerne.

HIGH LIGHT MAST 5 METER

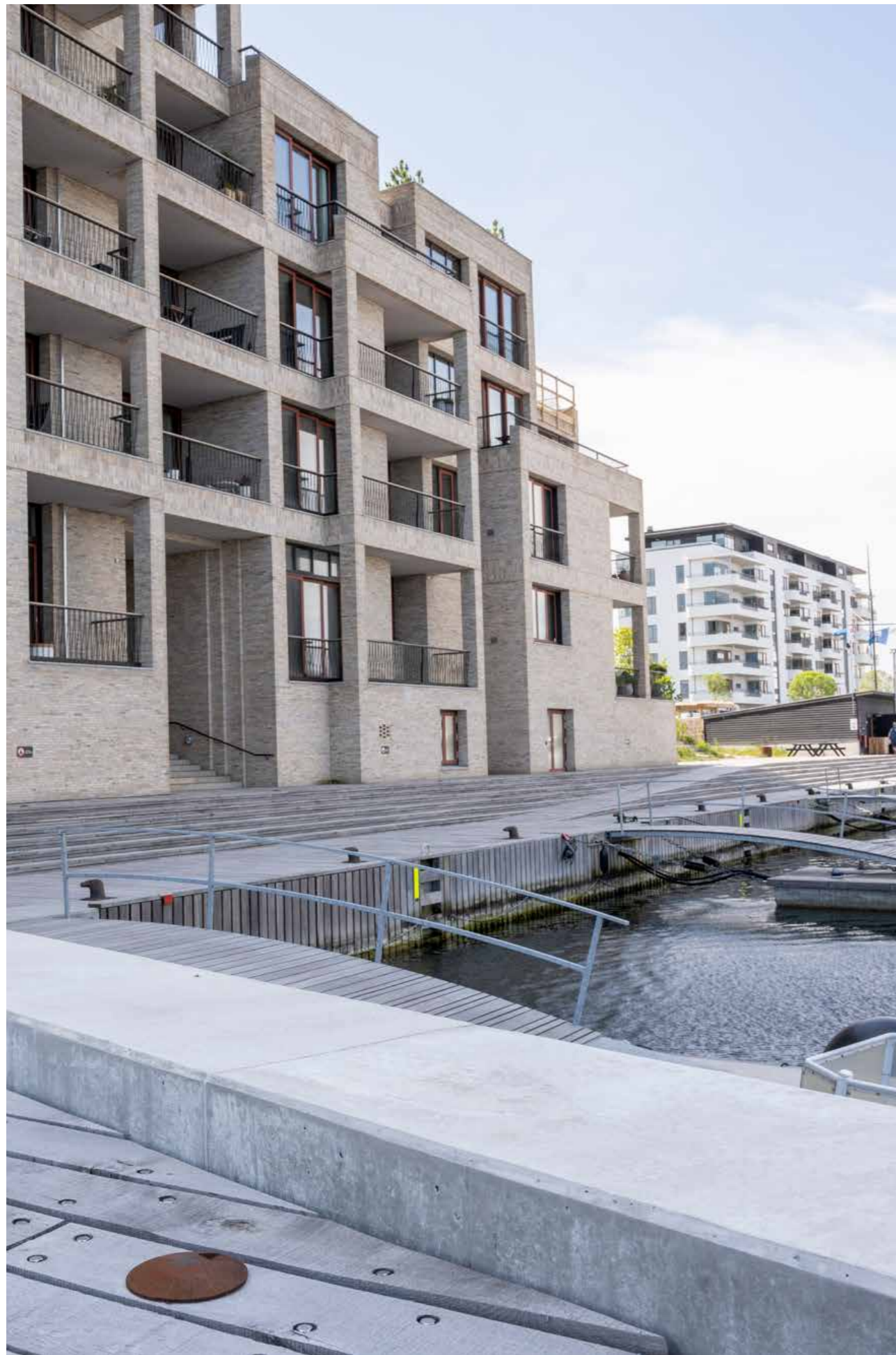
GHP.90.5.1	High Light m. 1 spot + 1 masteindsats
GHP.90.5.2	High Light m. 2 spot + 1 masteindsats
GHP.90.5.3	High Light m. 3 spot + 1 masteindsats
GHP.90.5.4*	High Light m. 4 spot + 1 masteindsats
GHP.90.5.5*	High Light m. 5 spot + 1 masteindsats
GHP.90.5.6*	High Light m. 6 spot + 1 masteindsats

HIGH LIGHT MAST 7 METER

GHP.90.7.1	High Light m. 1 spot + 1 masteindsats
GHP.90.7.2	High Light m. 2 spot + 1 masteindsats
GHP.90.7.3	High Light m. 3 spot + 1 masteindsats
GHP.90.7.4	High Light m. 4 spot + 1 masteindsats
GHP.90.7.5*	High Light m. 5 spot + 1 masteindsats
GHP.90.7.6*	High Light m. 6 spot + 1 masteindsats

HIGH LIGHT MAST 7 METER

GHP.90.9.1	High Light m. 1 spot + 1 masteindsats
GHP.90.9.2	High Light m. 2 spot + 1 masteindsats
GHP.90.9.3	High Light m. 3 spot + 1 masteindsats
GHP.90.9.4	High Light m. 4 spot + 1 masteindsats
GHP.90.9.5*	High Light m. 5 spot + 1 masteindsats
GHP.90.9.6*	High Light m. 6 spot + 1 masteindsats



Strejflys langs kajen ved projektet Strandengen, Tuborg Havn.

SLA.12.4005

Strejflys, tegnet af SLA Landskabsarkitekter, er et meget robust produkt til at sætte i belægningen.



STREJFLYS

SLA ARKITEKTER

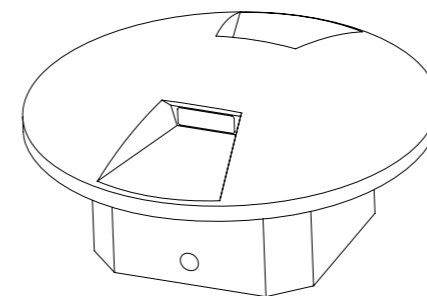
Strejflys er beregnet til at indramme og markere forløb i det offentlige rum. Strejflyset har med sine robuste detaljer og sit materialevalg lang levetid i byens rum. Den kan bruges til markering af kajkanter, cykel- og gangstier samt andre trafikale områder. Lyset kan farves og neddæmpes efter projekt.

Strejflys kan leveres med dobbeltrettet eller ensidigt lys. Som standard leveres strejflys med ubehandlet overflade.

Foden monteres på et, efter forholdene, passende fundament. Topfladen af foden er i niveau med den omkringliggende belægning. Strejflysene monteres efter færdiggørelse af belægning.

Vi anbefaler at der trækkes separat forsyningskabel til hver enkelt strejflys. Strejflys kan bestilles med varierende kabellængde eller kobles i en samledåse, der placeres i foden under strejflyset.

Strejflys leveres som standard til forsyning med 230V, men kan leveres med 12VDC eller 24VDC. Lyskilden sammen med reflektor og driver, hermetisk forseglet i én enhed. Produktet har en tæthedsklasse IP67.



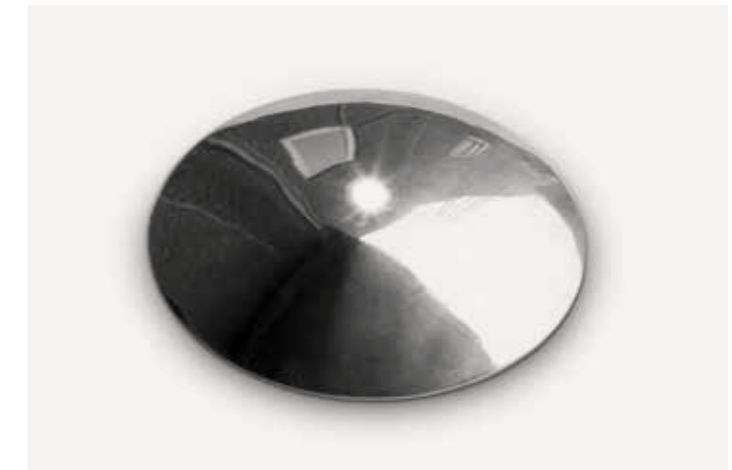
SLA.12.4005	Strejflys med tosidigt lys Ø170 x H15 mm	Ubehandlet støbejern
SLA.12.4006	Strejflys med ensidigt lys Ø170 x H15 mm	Ubehandlet støbejern
SLA.12.4007-2020	Strejflys med tosidigt lys Ø170 x H15 mm	Rustfast stål



Projekt med markeringssøm med lysdiode i bronze.

Markeringssømmene er fremstillet som helstøbte emner, hvilket gør, at de kan tåle belastning fra tunge køretøjer uden at deformere.

Markeringssøm med lysdiode i størrelserne Ø26-150 mm limes til belægningssten. Dioderne kobles til fælles transformere.

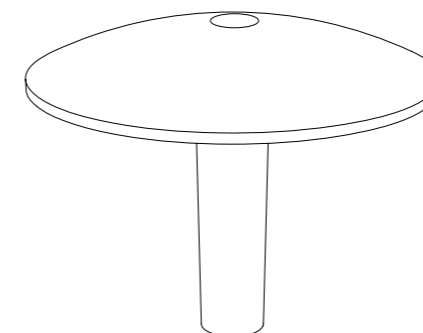


MARKERINGSSØM MED LYSDIODE

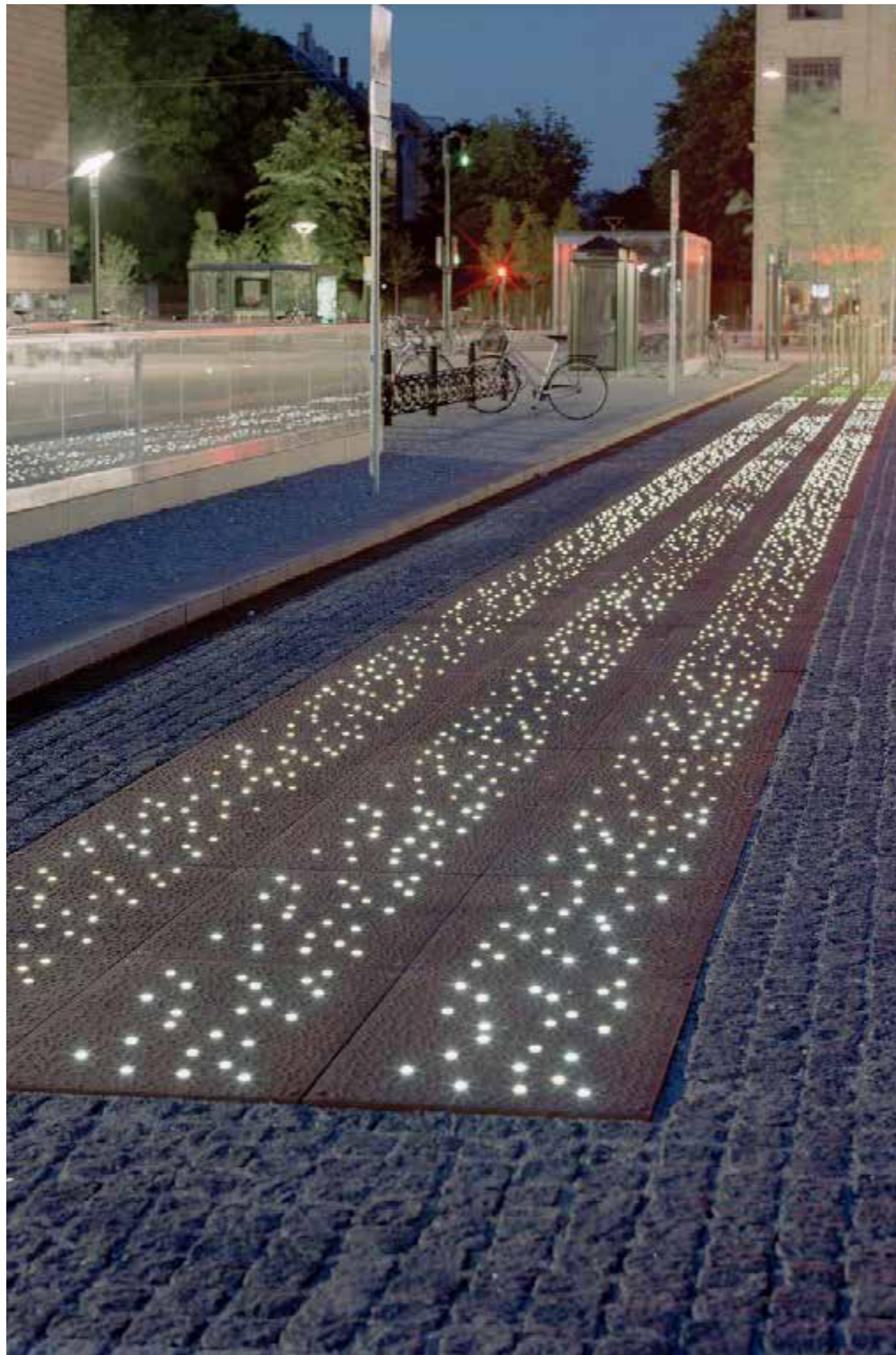
GH FORM

Markeringssøm med lysdiode bruges hovedsagelig til afgrænsning af parkeringsbåse, adskillelse af gang- og cykelstier og markering af diskretionslinjer. Derudover kan de bruges rent dekorativt.

Markeringssøm med lysdiode fås i flere størrelser og i tre forskellige materialer med hver sin karakter: Bronze, rustfast stål og støbejern.



GH.10.5020	Markeringssøm Ø170 med lysdiode	Ubehandlet støbejern
GH.10.5013	Markeringssøm Ø150 med lysdiode	Ubehandlet støbejern
GH.10.5014	Markeringssøm Ø150 med lysdiode	Bronze
GH.10.5015	Markeringssøm Ø150 med lysdiode	Rustfast stål
GH.10.5007	Markeringssøm Ø100 med lysdiode	Bronze
GH.10.5008	Markeringssøm Ø100 med lysdiode	Ubehandlet støbejern
GH.10.5009	Markeringssøm Ø100 med lysdiode	Rustfast stål
GH.10.5021	Markeringssøm Ø50 med lysdiode	Bronze
GH.10.5022	Markeringssøm Ø50 med lysdiode	Ubehandlet støbejern
GH.10.5023	Markeringssøm Ø50 med lysdiode	Rustfast stål
GH.10.5024	Markeringssøm Ø26 med lysdiode	Bronze
GH.10.5025	Markeringssøm Ø26 med lysdiode	Rustfast stål



Lysstriben tager udgangspunkt i kiss-and-ride feltet på Frederiksberg Bymidte, hvortil GH Form har leveret støbejernselementerne.

SLA.12.4002

Campus Lysstribe er en belægning af støbejern med indbygget lys til at markere særlige forløb eller steder i byens rum.



CAMPUS LYSSTRIBEN

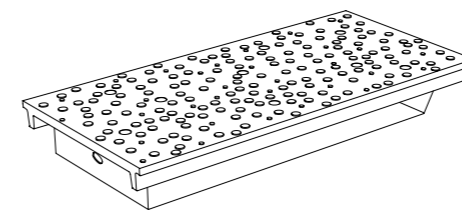
SLA ARKITEKTER

Med Lysstriben er det muligt at skabe op til 30 meters lysende længde pr. modul. Lysstribepladerne er som standard beregnet til at ligge i lige linje, men kan fremstilles til det enkelte projekts krav om en given radius. Lysstriben nedfældes i belægningen som et totalkoncept.

Mønsteret i overfladen er standard, men der er mulighed for at give overfladen et individuelt præg. Systemet består af en dækplade i støbejern, med lyspunkter indstøbt i klar akryl.

Som føringsvej for lysdioder og montering af støbejernselementer anvendes en drænrende af polymerbeton. Alle delkomponenter kommer fra førende leverandører, så det samlede produkt er af højeste kvalitet.

Lysstriben er resistent overfor fugt og kondens, der bortledes via den underliggende drænrende. Lysstriben monteres med GH Forms rendesystem i polymerbeton.



SLA.12.4001	Campus Lysstribe L140 x B500 x H40	Ubehandlet støbejern
SLA.12.4002	Campus Lysstribe L240 x B500 x H65	Ubehandlet støbejern



På Christiansbro i København står flere af Plaza Reflekspullert 900 i ubehandlet støbejern.

HL.10.3015

Plaza Pullerterne findes i to størrelser, 550 og 900 mm. De indgår i Plazaserien, der tillige omfatter Pullertlamper, Vej- og Parklamper.



PLAZA REFLEKSPULLERT

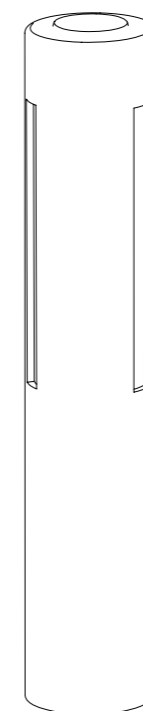
HENNING LARSEN

Plaza Reflekspullert benyttes til adskillelse af trafik og fremstilles som standard i stål og støbejern i to højder. Pullerten kan tillige leveres i støbt bronze og rustfrit stål. Pullerten i støbejern er særdeles holdbar, da pullertøret ikke tager skade ved påkørsel.

Hvor der er brug for at køre igennem lejlighedsvis, findes pullerten også i en udgave til nedlæggelse og en til demontering. Plaza Reflekspullert fremstilles også med en eftergivelig dorn mellem pullert og pullertfod. Denne pullert kan ved påkørsel vælte op til 45 grader og er efterfølgende selvoprettende.

Pullerten har slidser på tre sider med indbygget refleksmateriale. Den er udført i kraftig godstykkelse og støbt i ét stykke. Der er således ingen enkeltdele, der kan ødelægges.

Plaza Pullerter i støbejern er EPD-certificeret - en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804. EPD-certificeringen kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.





Dan Turélls Plads / Plaza Reflekspullert 550 i ubehandlet støbejern. HL.10.3005

HL.10.3005

Plaza Reflekspullert er udført i støbejern som leveres ubehandlet eller overfladebehandlet. Den leveres også i stål, der kan galvaniseres eller males.



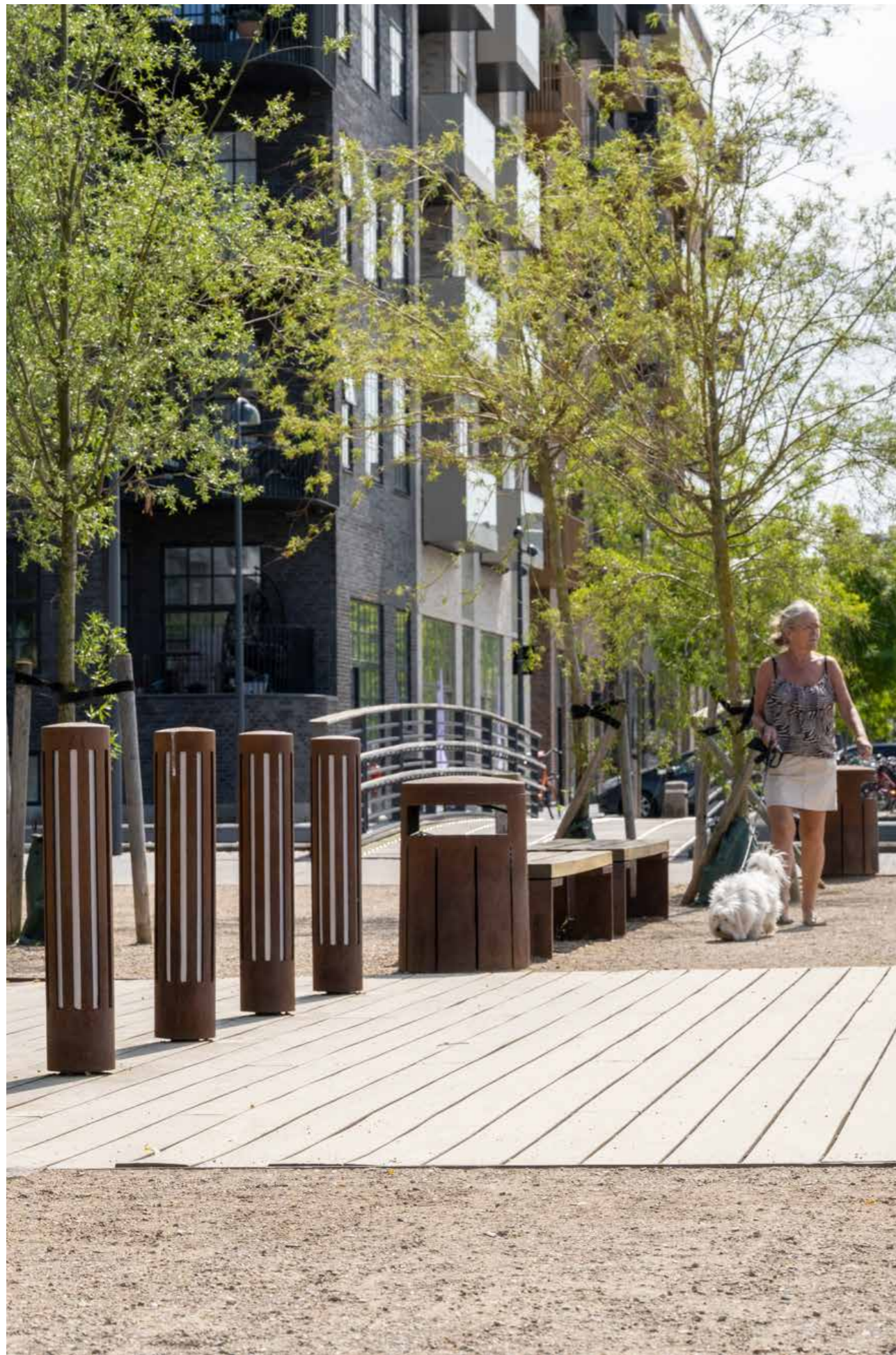
PLAZA REFLEKSPULLERT

HENNING LARSEN

Brudsikringen på standardmodellen bevirker, at pullerten – hvis den er blevet kørt ned – vil kunne genopstilles, uden at der skal graves eller brydes belægning op.

Pullerten monteres på et fundament med produktnummer GH.13.1004. Alle varianter af Plaza Reflekspullert findes tilsvarende i behandlet stål.

HL.10.3005	Plaza Reflekspullert 550 med brudsikring	Ubehandlet støbejern
HL.10.3006	Plaza Reflekspullert 550 med brudsikring	Behandlet støbejern
HL.10.3008	Plaza Reflekspullert 550 til nedlæggelse	Ubehandlet støbejern
HL.10.3009	Plaza Reflekspullert 550 til nedlæggelse	Behandlet støbejern
HL.10.3010	Plaza Reflekspullert 550 til nedlæggelse	Behandlet stål
HL.10.3024	Plaza Reflekspullert 550 til demontering	Ubehandlet støbejern
HL.10.3025	Plaza Reflekspullert 550 til demontering	Behandlet støbejern
HL.10.3026	Plaza Reflekspullert 550 til demontering	Behandlet stål
HL.10.3028	Plaza Reflekspullert 550 med eftergivelig fod	Ubehandlet støbejern
HL.10.3029	Plaza Reflekspullert 550 med eftergivelig fod	Behandlet støbejern
HL.10.3015	Plaza Reflekspullert 900 med brudsikring	Ubehandlet støbejern
HL.10.3016	Plaza Reflekspullert 900 med brudsikring	Behandlet støbejern
HL.10.3017	Plaza Reflekspullert 900 med brudsikring	Behandlet stål
HL.10.3018	Plaza Reflekspullert 900 til nedlæggelse	Ubehandlet støbejern
HL.10.3019	Plaza Reflekspullert 900 til nedlæggelse	Behandlet støbejern
HL.10.3020	Plaza Reflekspullert 900 til nedlæggelse	Varmtgalvaniseret stål
HL.10.3021	Plaza Reflekspullert 900 til demontering	Ubehandlet støbejern
HL.10.3022	Plaza Reflekspullert 900 til demontering	Behandlet støbejern
HL.10.3023	Plaza Reflekspullert 900 til demontering	Behandlet stål
HL.10.3030	Plaza Reflekspullert 900 med eftergivelig fod	Ubehandlet støbejern
HL.10.3031	Plaza Reflekspullert 900 med eftergivelig fod	Behandlet støbejern



Dock-Line Pullerten er oprindeligt tegnet til Sluseholmen i København og indgår i Dock-Line serien, der også tæller bænk, cykelbøjle, træhulsrist, linjeafvanding, punktafvanding og affaldsbeholder.

AT.10.3001

Pullerten er forsynet med brudsikring og sættes på fundament.

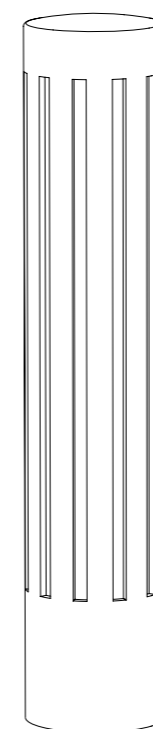


DOCK-LINE REFLEKSPULLERT

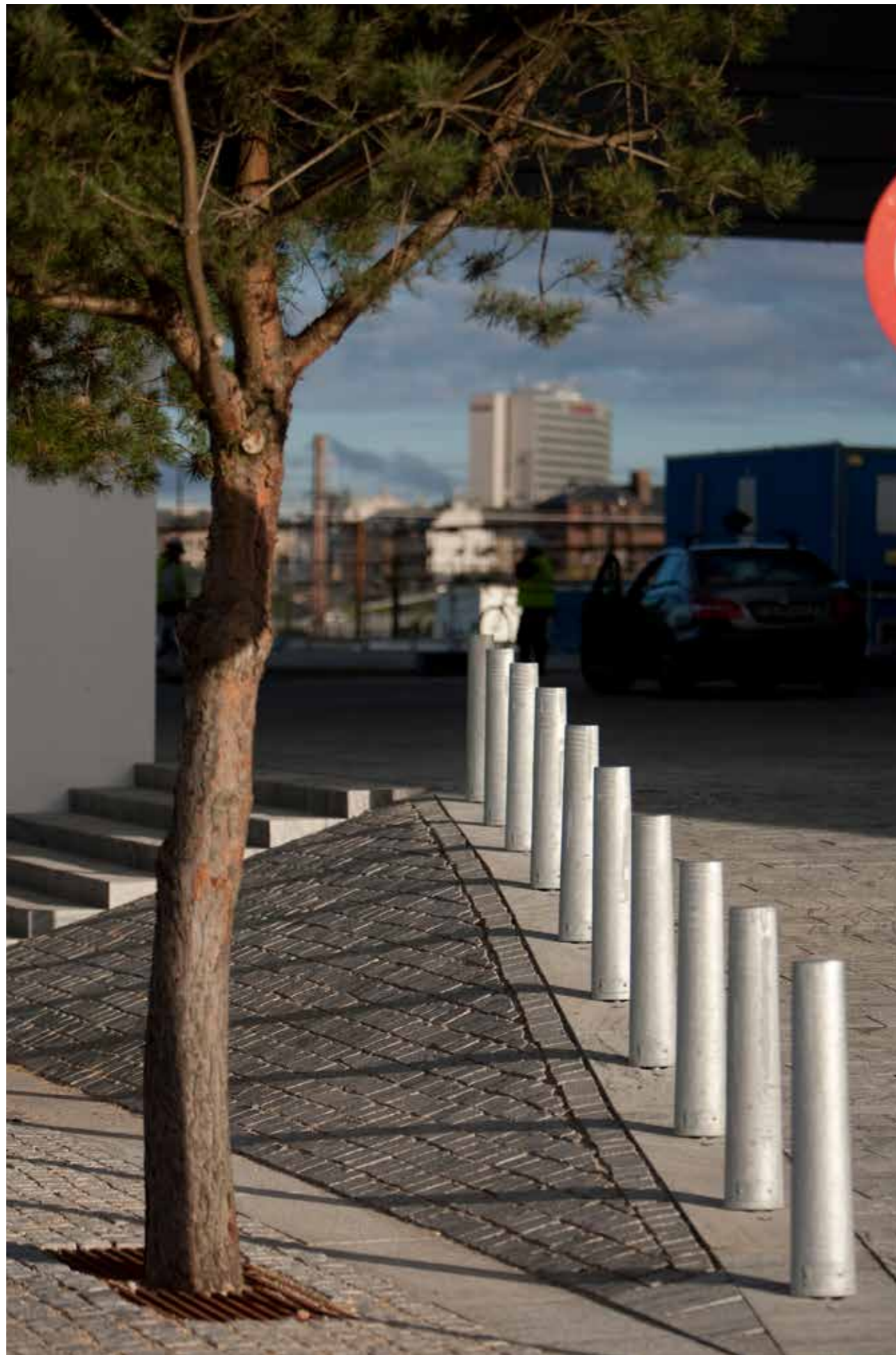
ARKITEMA

Dock-Line Pullert adskiller kørende og gående trafik og har et stort reflekterende areal, der lyser op i mørket, når det rammes af lyskegler fra kørende trafikanter. Den er støbt i ét stykke uden samlinger.

Dock-Line Pullert fremstilles i støbejern såvel som i behandlet stål og den har 800 mm lange slidser hele vejen rundt med indlagt refleksmateriale, der er meget synligt ved belysning. Refleksbåndet er af bedste kvalitet til udendørsbrug. Modellen har indbygget brudsikring, så pullerten ved eventuel påkørsel igen kan opstilles, uden funderingen tager skade.



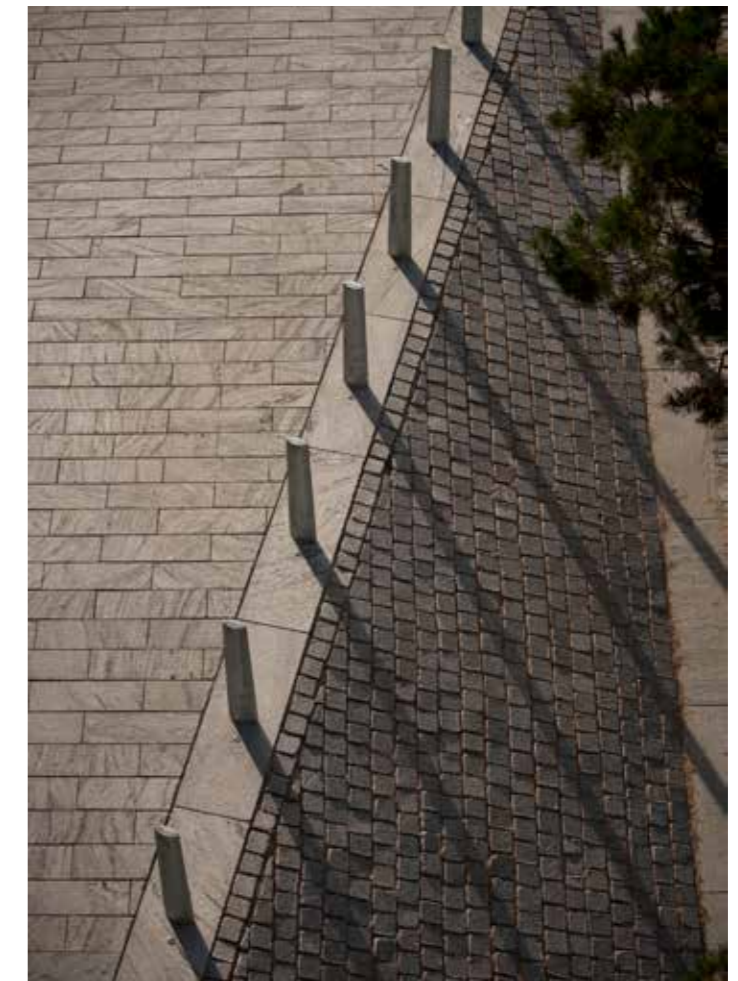
AT.10.3001	Dock-Line Pullert 900 x Ø180	Ubehandlet støbejern
AT.10.3002	Dock-Line Pullert 900 x Ø180	Behandlet støbejern
AT.10.3003	Dock-Line Pullert 900 x Ø180	Behandlet stål



Hovedindgangen ved Tivoli Hotellet

SLA.10.3008

Pullerten, der oprindelig er tegnet til Frederiksberg Bymidte, er belyst nedefra med små diodearmaturer, nedfældet i belægningen for at markere pullerterne i mørke.



CAMPUS PULLERT

SLA ARKITEKTER

Campus Pullert har en form, der fuldt udnytter egenskaberne i støbejern. Pullerten, der oprindelig er tegnet af SLA arkitekter til Frederiksberg Bymidte, er her belyst nedefra med små diodearmaturer, nedfældet i belægningen for at markere pullerterne i mørke.

Pullerten kan forsynes med refleksbånd efter ønske. Campus Pullert er konisk i hele sin længde og måler 800 mm.

Campus Pullert er helstøbt i jern. Pullerten monteres på et nedgravet fundament, hvor den kan nivelleres uafhængigt af fundamentet. På fundamentet boltes en pullertfod under terræn, og belægningen kan lægges helt op til denne fod. Pullerten skrues fast til foden med en knækbolt.

Den kan leveres ubehandlet eller overfladebehandlet i korrosionsklasse IV i RALfarve efter ønske.

SLA.10.3007 Campus Pullert 800 Ubehandlet støbejern

SLA.10.3008 Campus Pullert 800 Behandlet støbejern



GH FORM

INVENTAR TIL BYENS RUM

Vi har en vision om et trygt og grønt byrum med fokus på kvalitet, design og bæredygtighed. Vi er et dansk familie-ejet firma, der startede i Holbæk på Sjælland hvor det første jernstøberi blev drevet. I dag har vi egen fabrik i Borup på Sjælland hvor produkter til byens rum bliver fremstillet.

Bæredygtighed er et fælles ansvar, og GH Form arbejder imod et grønnere byrum. Vores produkter i støbejern er produceret på eget jernstøberi på Sjælland. Vi anvender udelukkende 100% genbrugsjern ved fremstillingen af vores produkter.

Alle vores Plazalamper samt Moai Pullertlampen er EPD-certificeret - en miljøvaredeklaration der er udviklet iht. anerkendte europæiske og internationale standarder med kravene i EN 15804. Vores EPD-certificeringen kan findes i EPD Danmarks database epddanmark.dk.


GH Forms produktprogram for inventar til byens rum er udviklet i tæt samarbejde med arkitekter. Produktprogrammet består af et bredt sortiment i solide materialer som støbejern, stål og træ. Støbejernsprodukter er robuste og har en lang levetid og er et materiale, der har været en del af byens rum i århundreder.

Har du brug for råd og vejledning?

Kontakt os på tlf. +45 59 44 09 90
eller mail@ghform.dk




GH • F O R M



AQUAFORM

BORTLEDNING AF REGNVAND



BÆNKE I BYENS RUM

BÆNKE, RUNDBÆNKE, PICNICSÆT



FLORAFORM

TRÆHULSRISTE OG BLOMSTERKUMMER



PICTOFORM

LEDELINJER TIL BLINDE OG SVAGTSEENDE



HISTORISKE STØBNINGER

VI GENSKABER HISTORISKE STØBNINGER



FACADE- OG TAGVINDUER

VINDUER I STØBEJERN

INVENTAR TIL BYENS RUM
LÆR VORES PRODUKTER AT KENDE

UDVALGTE REFERENCER

BELYSNING I BYENS RUM

Amager Strandpark

Christiansbro, København

Clarion Hotel, Københavns Lufthavn

Frederiksberg Bymidte

Fløttmannspladsen, Norge

Herning B&O Torvet

Mærsk Hovedsæde

Mærsk Tårnet

Nordhavnen, København

Novo Nordisk Hovedsæde

Odense Bymidte

Odense Havn

Operaen, København

SEB-huset, København

Skodsborg Strandpark

Sluseholmen, København

GH FORM APS

BÆKGÅRDSVEJ 64

DK 4140 BORUP

T +45 59 44 09 90

MAIL@GHFORM.DK

GHFORM.DK

GH • F O R M