



Tegllampen™

Flot dansk designet lampe
til indbygning i murværk



Wewers Teglværker as

En palette af muligheder

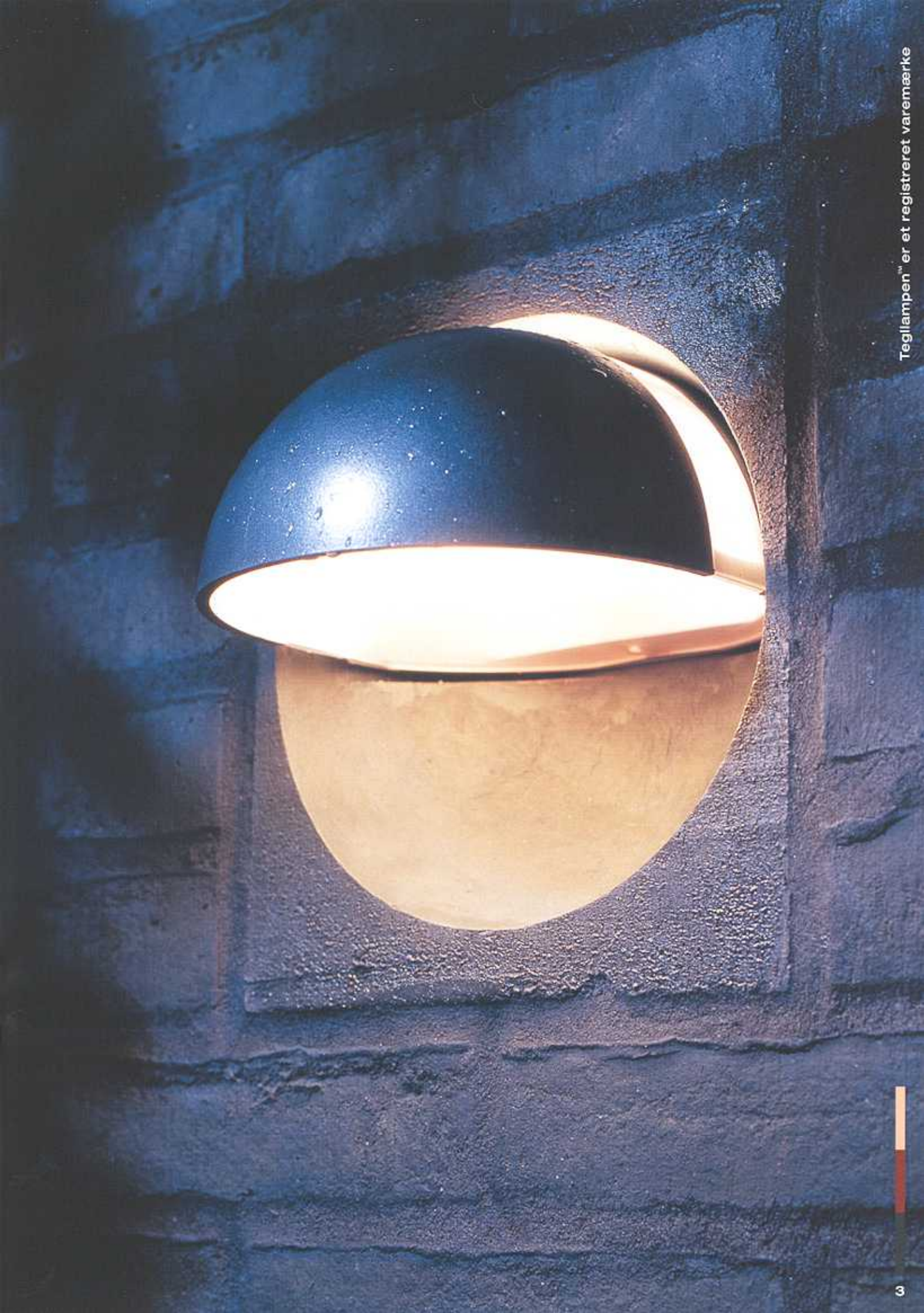


Tegllampen™ er den første lampe, som i den grad er integreret i byggeriets arkitektur, da både lampeindsatsen og den tilhørende teglsten danner den færdige lampe. Tegllampen™ er med sin rene, klassiske form og nedadrettet lys både velegnet til udendørs og indendørs belysning – i ældre som nyt byggeri og er oplagt på facader, på gange, ved indgangspartier og trapperum.

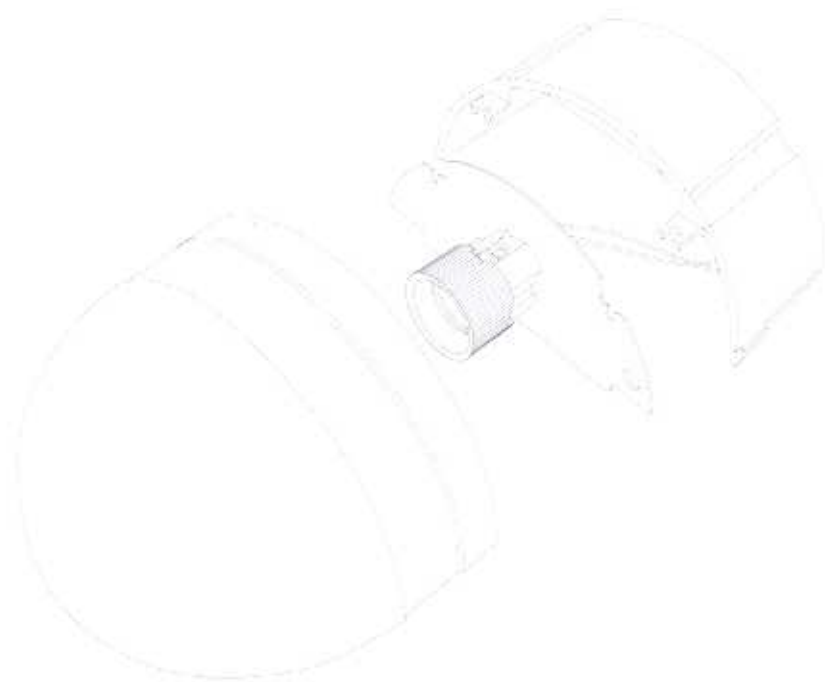
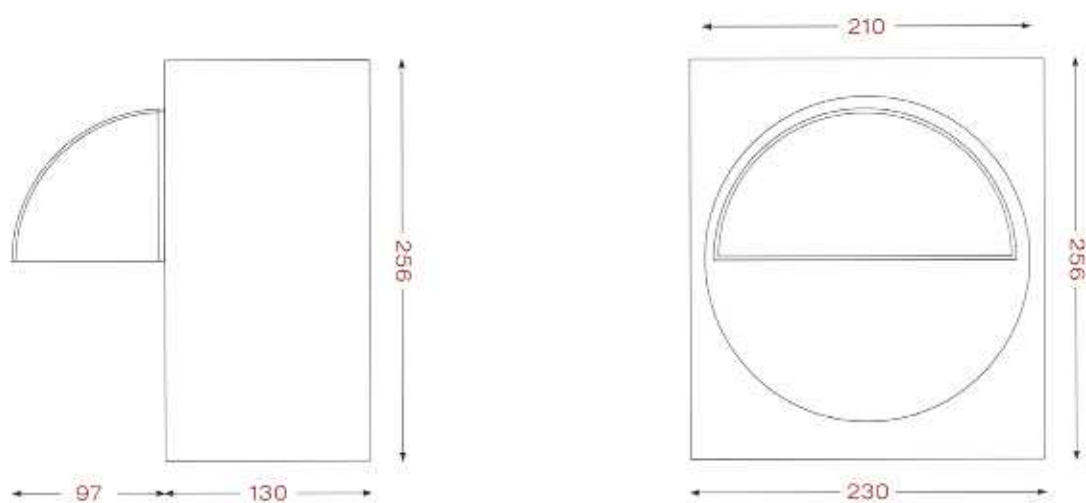
Tegllampens lys understreger samtidig strukturen i byggeriets facade – om den er rustik eller glat. Tegllampen™ fås både i udgaver med E27 fatning til glødepære/sparepære og med kompaktlysrør – alt efter dit behov.

Tegllampen™ er desuden fremstillet i miljøvenlige materialer som aluminium og polyesterplast.

Design: 1-ide ApS



Teknisk tegning



Så enkelt et design

Tekniske specifikationer

Udgaver (standard)	1-G60	1-KK13	1-KE18
Lyskilde	60 watt Glødepære, mat/8 watt sparepære	10/13 watt Kompaktlysrør	18 watt Kompaktlysrør
Fatning	E27-fatning	G24-d1 fatning	G24-a2 fatning
Forkobling	Ingen	Konventionel	Elektronisk

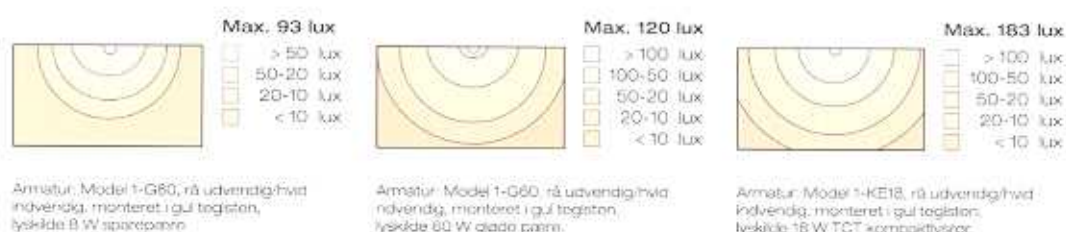
Materialer	
Skærm	Aluminium
Underskærm	PC
Bagdåse	PBT

Finish/farver	
Skærm (standard)	Rå aluminium, grafital, hvid (andre farver på forespørgsel)
Teglstenens farver (standard)	Rød/gul/blådempet (glasering og andre farver på forespørgsel)

Elektriske data	
Isolationsklasse	Klasse I (klasse II på forespørgsel)
Tæthedsklasse	IP44
Godkendelser	CE-mærke
Vandal klasse	II

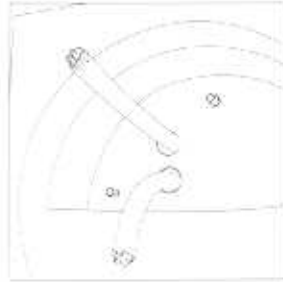
Fysiske data (lampeindsats/teglsten)	
Produkt dimensioner	Se modstående tegning
Produkt vægt	1.1/9.8 kg
Emballage dimensioner (LxBxD)	228 X 195 X 100/365 X 310 X 150 mm
Emballage vægt	1.2/11.4 kg

Lysmåling	
Målestok: 2 cm = 1 m	
Lyspunktshøjde = 1,1 m svarende til underkanten er 1 m over terræn	
Måleplan = på terræn	

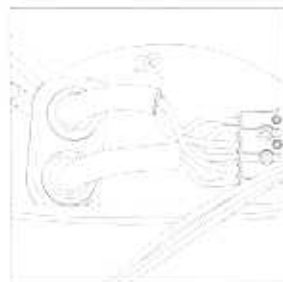




Let at montere



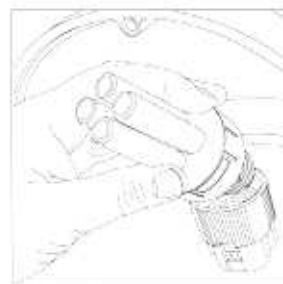
Installationskablet/-kablerne er ført igennem det/de store huller i lampestenen.
De 3 nylondybler puttes i de 3 $\varnothing 6$ huller i lampestenen og installationskablet/-kablerne føres gennem membranriplerne og bagdåsen spændes fast i lampestenen med de 3 medfølgende skruer.



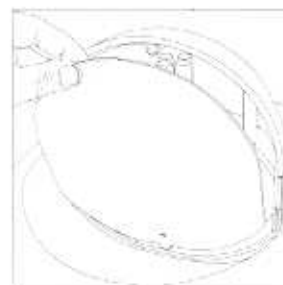
Installationskablet/-kablerne afisoleres, så de kan forbindes til terminalen så fasen = L, nul = N, og jord = Ⓧ
Herefter monteres fatningspladen - sørg for at ledningerne mellem fatning og terminal sidder uden at komme i klemme.



Skærmen monteres så de 3 knaster i skærmen kommer i indgreb med flangen på bagdåsen og de 2 skruer spændes fast.



Lyskilden monteres i fatningen



Underskærmen monteres og skruen spændes fast.



Wewers Teglværker as