



Easy2Light® version1


(12v. MR11) **Leveres EXCL. Down Light!**

EAN Nr.: Barcode No.: 5704026 611220

EAN Nr.: Barcode No.: 5704026 611138

Incl. DAXTOR® Safety alu. reflector lyskilde / Light Bulb 12V. 20W.

Leveres EXCL. Down Light!

- ❖ Kan monteres direkte i godkendt isolationsmateriale med: **Max. 20W.**
- ❖ Der skal anvendes et installationskabel som er minimum 90 grader varmebestandigt
- ❖ Anvend **altid** lyskilder med aluminium reflektor eller **LED max. 5w.**
- ❖ Udskræningsmål:  62 mm.
- ❖ Er kun godkendt i forbindelse følgende down light 12v 20w:

**EAN nr:
5704026 841115**



High Line 6800 WH



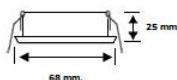
Ø62 mm.



Movabel



GU4 12V 20W.



- ❖ Materiale: Aluminium alloy
- ❖ Clips + fjeder af rustfri stål
- ❖ 35 mm. lyskilde
- ❖ Kun til indendørs brug
- ❖ IP21
- ❖ WH = Hvid

**EAN nr:
5704026 841221**



High Line 6800 S-NI



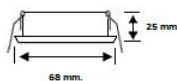
Ø62 mm.



Movabel



GU4 12V 20W.



- ❖ Materiale: Aluminium alloy
- ❖ Clips + fjeder af rustfri stål
- ❖ 35 mm. lyskilde
- ❖ Kun til indendørs brug
- ❖ IP21
- ❖ S-NI = Børstet stål

**EAN nr:
5704026 841313**



High Line 6800 S-GD



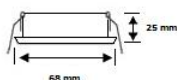
Ø62 mm.



Movabel



GU4 12V 20W.



- ❖ Materiale: Aluminium alloy
- ❖ Clips + fjeder af rustfri stål
- ❖ 35 mm. lyskilde
- ❖ Kun til indendørs brug
- ❖ IP21
- ❖ S-GD = Børstet messing



Quatro 68x68 WH

EAN nr:
5704026 004107



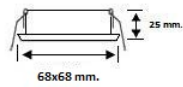
Ø 62 mm.



Movabel



GU4 12v max 20w

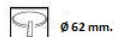


- ❖ Materiale: Aluminium alloy
- ❖ Clips + fjeder af rustfri stål
- ❖ 35 mm. lyskilde
- ❖ Kun til indendørs brug
- ❖ IP21
- ❖ WH = Hvid



Quatro 68x68 S-NI

EAN nr:
5704026 004114



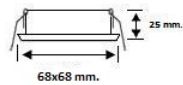
Ø 62 mm.



Movabel



GU4 12v max 20w



- ❖ Støbt i Aluminium alloy
- ❖ Clips + fjeder af rustfri stål
- ❖ 35 mm. lyskilde
- ❖ Kun til indendørs brug
- ❖ IP21
- ❖ S-NI = Børstet stål

Opsætning:

Der skal anvendes et kopbor $\varnothing 62$ mm.

Ved opsætning i TROLDTEK anbefales kopbor $\varnothing 61$ mm.

IP 21 godkendt. Må anvendes i baderum med minimum loftshøjde på 2.250 mm.

Ved montering i isolationsmateriale skal der som minimum anvendes 90° grader varmebestandigt kabel.

De justerbare ben er variable fra 3 – 24 mm. Ved f.eks. dobbelt lag gips skrues benene ud i loftmaterialet.

Ved montering med skruemaskine skal der altid spændes på laveste moment. Vi fraråder brug af skuemaskine hvor benene spændes direkte ud i materialet i huludskæringen.

Husk at efterspænde med håndbetjent skruetrækker.

Husk! at foretage prøveboring i tilsvarende materiale inden opsætning.

Installationsadresse: **DATO:** / - 20

Firma:

Vi har anvendt følgende kabel:

<input type="checkbox"/>	Varmebestandigt til 70°
<input type="checkbox"/>	Varmebestandigt til 90°
<input type="checkbox"/>	Varmebestandigt til 120°

Vi har anvendt DAXTOR® down light type:

<input type="checkbox"/>	Hvid	EAN nr.	5704026	
<input type="checkbox"/>	Børstet stål	EAN nr.	5704026	
<input type="checkbox"/>	Blank krom	EAN nr.	5704026	
<input type="checkbox"/>	Børstet messing	EAN nr.	5704026	
<input type="checkbox"/>	Alu Line ROUND	EAN nr.	5704026	
<input type="checkbox"/>	Alu Line SQUARE	EAN nr.	5704026	

Vi har anvendt følgende DAXTOR® lyskilder:

<input type="checkbox"/>	EAN nr.	5704026 400091
DAXTOR 12V 20W SAFETY 20/80 (alu.) (5000 H)		

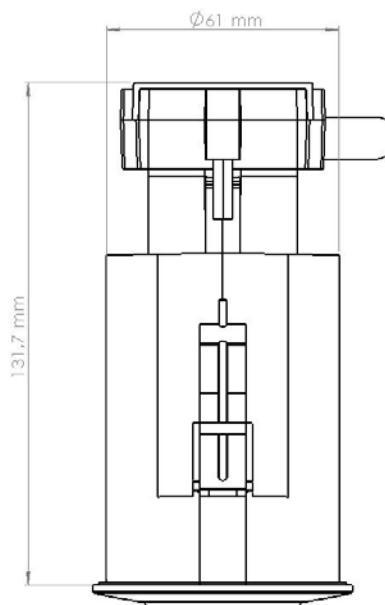
Vi har anvendt følgende lyskilder (andre):

<input type="checkbox"/>	EAN nr.	

Easy2Light® version1

EAN nr. 5704026 611220 excl. lyskilde **12v MR11**.

EAN nr. 5704026 611138 incl. 12v 20w DAXTOR lyskilde.



INFORMATION TIL BEBOERNE PÅ ADRESSEN

I dette hus er der monteret Easy 2-Light® indbygnings armatur for down light.

Easy 2-Light® er et sikkerhedsprodukt som effektivt reducerer varmen fra lyskilderne ud mod de øvrige bygningsmaterialer.

I tilfælde af brand, forhindre Easy 2-Light® ilden i at sprede sig øjeblikkeligt til de øvrige bygningsdele.

Ved udskiftning af lyskilde/er bedes I være opmærksomme på følgende:

Der må **IKKE** anvendes **Cool Beam** lyskilder, og volt og watt må ikke overstige det som er angivet i denne meddelelse, og i øvrigt anført på side- og front af down lighten.

Ved brug af halogen lyskilder skal denne være med aluminiums reflektor, og følgende tekst skal derfor være påtrykt

ALUMINIUM REFLECTOR	
---------------------	--

DAXTOR® har ingen erstatningspligt for andre LED lyskilder end eget fabrikat. Ved anvendelse af LED lyskilder bedes I være opmærksomme på hvor høj en overflade temperatur den pågældende LED lyskilde kan tåle. Ved anvendelse af f.eks. 5 watt bliver overfladetemperaturen på lyskilden ca. 80° celsius.