

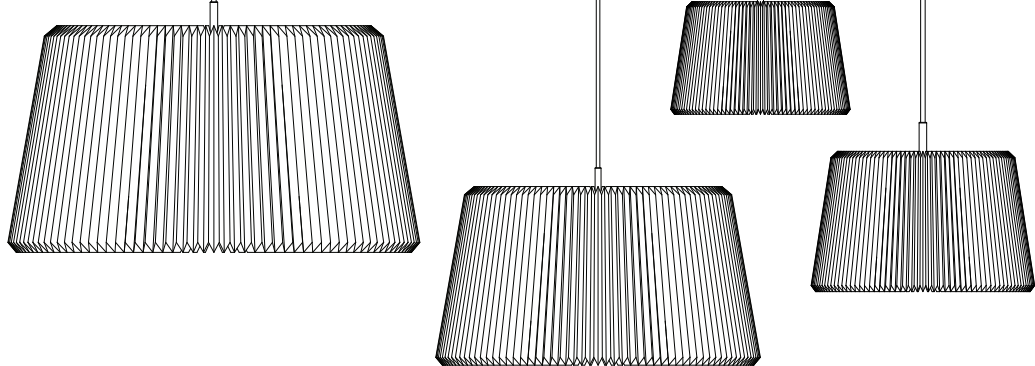
# LE KLINT

## SNOWDROP - LK 120

### Vejledning for

LE KLINT - 120

Materiale: Håndfoldet skærm i plast  
Ophæng med stålør



### Instruction for

LE KLINT - 120

Material: Hand folded shade in plastic  
Suspension with steel tube

### INDHOLD

- Håndfoldet skærm monteret på stativ med opal akrylplade, stålør, fatning og tekstil ledning
- Instruktion omhandlende udpakning, montage og vedligeholdelse.

### UDPAKNING OG MONTAGE

#### Model XS:

- Lampen er færdigmonteret og klar til ophængning.

#### Model M:

- Færdigmonteres ved at lægge den opale plade på plads ovenpå fatningen og derefter at skru stålørret fast på den øverste del af fatningen. Sørg for at den opale akrylplade sidder midtfor inden stålørret skrues fast.
- Nu er lampen klar til brug.

#### Model L:

- Lampen er delvist færdigmonteret. Det eneste der mangler er den opale akryl bundplade. Følg nedenstående anvisning for at montere denne.

#### Model XL:

Monter toppladen som beskrevet under Model M.

Herefter monteres bundpladen, som beskrevet nedenfor.

#### Montering af bundplade i Model L/XL:

De tre snore der hænger ned midt i skærmen monteres i den opale bundplade. Bundpladen har 3 huller der passer med de tre metalemner i enden af snorerne.

Hold bundpladen på plads i bunden af lampen og træk de tre snore ud i hver deres hul.

### VEDLIGEHOLD

Skærmen holdes ren ved aftørring med blød klud eller støvbørste.

### LYS

#### Anbefalet max. wattage:

Model 120XS: LED-/Sparepære max. 13 W, Trad. pære max. 40 W  
(kronepære)

Model 120M/L: LED-/Sparepære max. 20 W, Trad. pære max. 60 W

Model 120XL: LED-/Sparepære max. 20 W, Trad. pære max. 75 W

Model 120L/120XL har som følge af sin størrelse en opal bundplade der sikrer at lampen ikke blænder, selv hvis den hænges højt i et rum.

Det er muligt at benytte energisparepære i lampen, hvilket giver mulighed for at få mere lys i, uden at overstige det anbefaede wattforbrug. Ved for højt wattforbrug kan det give varmeproblemer i lampen og skærmen ødelægges.

### CONTENTS

- Hand-folded shade fitted on frame.  
Supplied with acrylic plate, steel tube, socket, and textile cord.
- Instructions for unpacking, fitting, and maintenance.

### UNPACKING AND ASSEMBLY

#### Model XS:

- The light is fully assembled and ready for hanging up.

#### Model M:

- Assemble the light by placing the acrylic plate on top of the socket and fastening the steel tube to the upper part of the socket. Make sure that the acrylic plate is centred.
- The light is now ready for hanging up.

#### Model L:

- Finish the assembly of the light by fastening the acrylic bottom plate according to the instructions below.

#### Model XL:

Mount the top plate according to the instructions given for light Model M.

Then fasten the bottom plate following the instructions below.

#### Instructions for mounting of bottom plate Model L/XL:

The acrylic bottom plate is mounted by means of the three ball strings, the metal ends of which fit into the holes of the plate. Hold the bottom plate in position in the lamp and pull the strings out of each of their individual hole.

### MAINTENANCE

Keep the shade clean by wiping with a soft cloth or using a dust brush.

### LIGHT

#### Recommended max. wattage:

Model 120XS: LED-/CFL bulb max. 13 W, Trad. bulb max. 40 W  
(Small bulb)

Model 120M/L: LED-/CFL bulb max. 20 W, Trad. bulb max. 60 W

Model 120XL: LED-/CFL bulb max. 20 W, Trad. bulb max. 75 W

Model 120L/120XL features an acrylic bottom plate to prevent the light from being blinding even though the lamp is placed high up in the room.

Exceeding the recommended wattage may result in excessive heat evolution and damage to the shade.

Energy saving light bulbs can be used giving a stronger light without exceeding the recommended wattage.

The Snowdrop series consists of four pendants that are constructed around the same cylindrical shade, besides the floorlamp and tablelamp which uses the same shades.

Snowdrop is an excellent example of how to team the traditions of superior craftsmanship with a modern twist. The inspiration for the shape of the straight stand in black steel with the white, almost cylindrical, pleated shade came from the snowdrop flower.

The three designers have together designed the Snowdrop lamp series for LE KLINT where Thomas and Kim have mainly handled the functional development work while Kim has contributed the feminine expression of the products.

All members of the Harrit-Sørensen + Samson design team, which comprises Thomas Harrit, Nicolai Sørensen and Kim Samson, graduated from The Danish Design School in 1991.

Snowdrop series af de 4 pendlere, der er bygget op om den bordlampe med samme type skærm.

"Snowdrop", er et godt eksempel på, hvordan man kan forene traditionerne fra godt håndværk med et moderne twist. Til formgivning af produkterne.

De 3 designer har nu sammen designet lamperne "Snowdrop" for LE KLINT, hvor Thomas og Nicolai fortinviser har stået for den funktionelle udvikling og Kim har bidraget med den feminine designet. Harrit, Nicolai Sørensen og Kim Samson, er alle ud dannet på Danmarks Designskole i 1991.



## Harrit-Sørensen+Samson



### SNOWDROP

LK 120XS - Ø 20 cm, H 14 cm

LK 120M - Ø 30 cm, H 20 cm

LK 120L - Ø 43 cm, H 25 cm

LK 120XL - Ø 55 cm, H 30 cm

Designet af: Harrit-Sørensen+Samson

Designår: 2009

Produceres af: LE KLINT A/S

### SNOWDROP

LK 120XS - Dia. cm, H 14 cm

LK 120M - Dia. 30 cm, H 20 cm

LK 120L - Dia. 43 cm, H 25 cm

LK 120XL - Dia. 55 cm, H 30 cm

Designed by: Harrit-Sørensen+Samson

Year of design: 2009

Production by: LE KLINT A/S

