



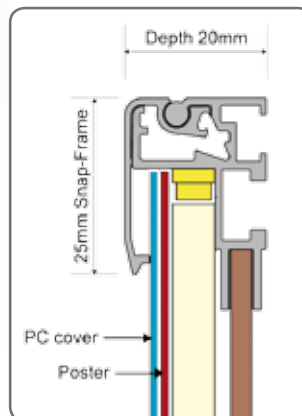
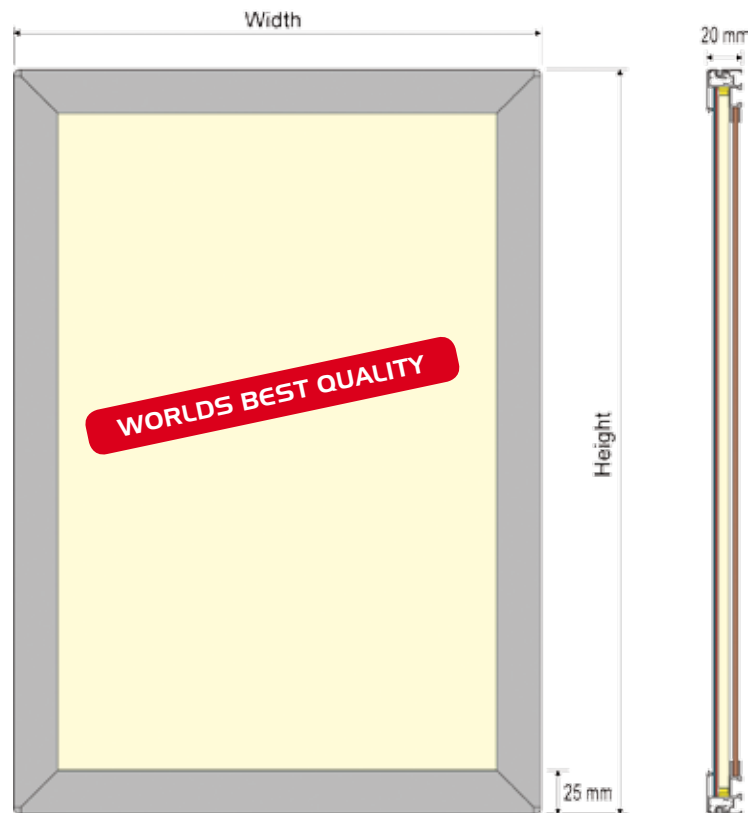
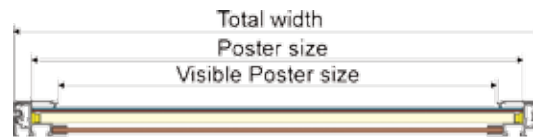
Technical Guide



GB Luxurious slimlight light display with high technology LED, providing a superb lighting with special CNC laser engraved light panels. The high quality guarantees 8-10 years of life at approx. 12 hours daily consumption. Extremely environment friendly and economic. Consumes approx. 80% less the energy of fluorescent tubes. Alu frame with 25 mm profile and rounded corners. Supplied incl. 230-24 V transformer. Supplied incl. hangers for mounting - can be used both in vertical and horizontal position.

DE Luxus Slimlight Leuchtdisplay mit hochtechnologische LED-Beleuchtung. Gibt eine tolle Beleuchtung mit speziellen CNC-laser-gravierten Leuchtleisten. Die hohe Qualität sichert eine Lebensdauer von 8-10 Jahre bei Betrieb ca. 12 Stunden täglich. Überaus umweltfreundlich und wirtschaftlich - verbraucht ca. 80% weniger Energie als Leuchtstoffröhren. Rahmen mit 25 mm Aluprofil und abgerundeten Ecken. Einschliesslich 230-24 V Transformator. Einschliesslich Aufhängevorrichtung - kann sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position verwendet werden.

DK Luksus slimlight lysdisplay med højteknologisk LED med specielle CNC laser-graverede lyspaneler. Den høje kvalitet sikrer en levetid på 8-10 år, ved et forbrug på ca. 12 timer pr. døgn. Særdeles miljøvenlig og billig i drift - bruger ca. 80% mindre energi end lysstofrør. Aluramme med 25 mm profil og afrundede hjørner. Inkl. 230-24 V omformer og ophængsøjer. Kan hænges både vertikalt og horisontalt.



- 7 different sizes:**
- A4 21x29,7 cm
 - A3 29,7x42 cm
 - A2 42 x 59,4 cm
 - 50x70 cm
 - A1 59,4x84,1 cm
 - 70x100 cm
 - A0 84,1x118,9 cm

- Speciel sizes up to:**
- 244 x 122 cm
 - 200 x 100 cm
 - 300 x 140 cm

Only for indoor use!

Model	Art.no.	Poster size	- visble part	Colour	LED Light	Total W x H x D	Package Size	- weight	Pallet size	- quantity
503	4130	21 x 29,7 cm	A4	Alu	3,4 W	23 x 31,7 x 2 cm	34 x 37,5 x 6,8 cm	2 kg	80 x 120 x 220 cm	180 pcs.
503	4131	29,7 x 42 cm	A3	Alu	6,8 W	31,7 x 44 x 2 cm	37 x 55,5 x 6,8 cm	3 kg	80 x 120 x 220 cm	120 pcs.
503	4132	42 x 59,4 cm	A2	Alu	13,6 W	44 x 61,4 x 2 cm	49,5 x 73 x 6,8 cm	5 kg	80 x 120 x 220 cm	60 pcs.
503	4133	50 x 70 cm		Alu	15,3 W	52 x 72 x 2 cm	59,5 x 85,5 x 6,8 cm	7 kg	80 x 120 x 220 cm	30 pcs.
503	4134	59,4 x 84,1 cm	A1	Alu	18,7 W	61,4 x 86,1 x 2 cm	67 x 97,5 x 6,8 cm	9 kg	80 x 120 x 220 cm	30 pcs.
503	4135	70 x 100 cm		Alu	32,3 W	72 x 102 x 2 cm	79,5 x 116 x 6,8 cm	11 kg	80 x 120 x 220 cm	30 pcs.
503	4136	84,1 x 118,9 cm	A0	Alu	39,1 W	86,1 x 120,9 x 2 cm	91,5 x 133 x 6,8 cm	15 kg	95 x 140 x 220 cm	30 pcs.



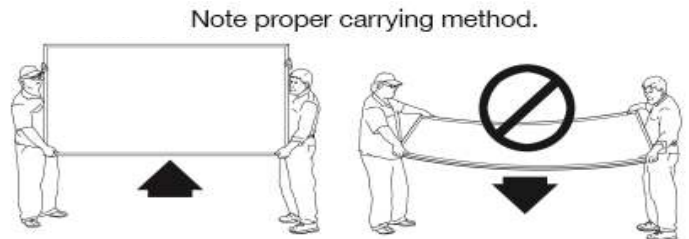
Instruction for Carrying and Installation

Please read all directions before carrying and Installation

C. In case of Small and Medium size Light Panel (Using Mounting Clips)

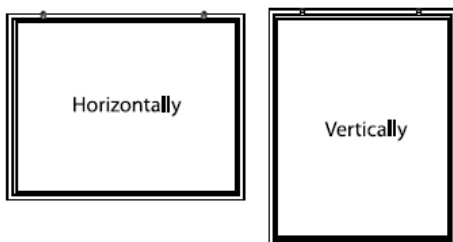
Proper Handling (In case of big / medium size)

Light panel must be held vertically when carried. Frame and LED strip will bow if carried flat and could result in breakage of internal parts (LED strips)



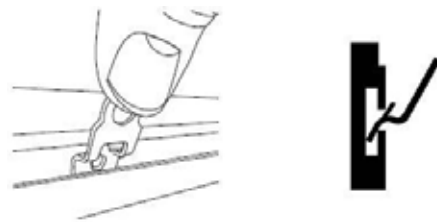
Step 1. Determine mounting direction

Determine if you are hanging LED light panel vertically or horizontally. The above illustration shows the approximate locations for installing your hanging clips.



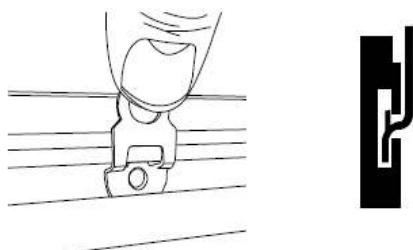
Step 2. Insert hanging clip (1)

Insert the supplied hanging clips into the groove on the top rear of the frame at approximately 45° angle.



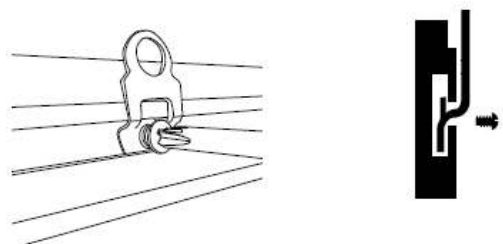
Step 3. Insert hanging clip (2)

Using your thumb apply pressure to the upper portion of the clip snapping it into the channel.



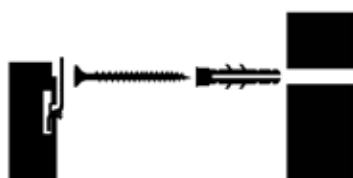
Step 4. Positioning hanging clip

Slide hanging clip to the desired location (See step. 1) then insert and tighten locking screw using + head screw driver. Repeat step 2 through 4 for second clip.



Step 5. Mark and drill mounting holes

Hold frame in position on wall and check to make sure the frame is level! Drill a 1/4" hole at location of each clip in the desired mounting wall. Insert the provided wall anchors into the holes then using a + head screw driver insert the screws leaving approximately 1/4" exposed.



Step 6. Mount light panel on wall

Mount frame by simply placing the hanging clip on the screw heads. Hanging clip position can be adjusted by loosening locking screw (See step 4).





Anweisungen für Transport und Installation

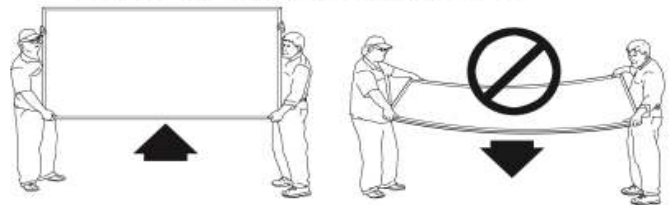
Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor dem Transport und der Installation!

C. Bei kleiner oder mittlerer Lichtplatte (mit Verwendung von Montageclips)

Die richtige Behandlung (bei großer/mittlerer Größe)

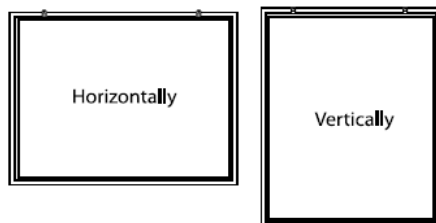
Die Lichtplatte muss beim Transport senkrecht gehalten werden. Wenn sie flach getragen wird, verbiegen sich Rahmen und LED-Streifen, was das Brechen innen liegender Teile zur Folge haben kann (LED-Streifen)

Beachten Sie die richtige Tragemethode



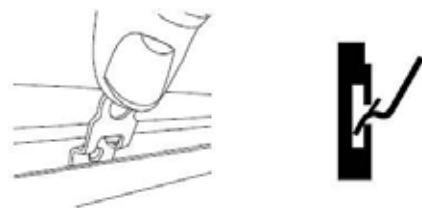
Schritt 1: Stellen Sie die Ausrichtung fest

Feststellen, ob die Lichtplatte waagrecht oder senkrecht hängen soll. Die obere Abbildung zeigt die ungefähre Position der Montageclips.



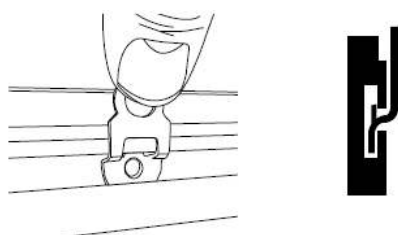
Schritt 2: Hängeclips anbringen (1)

Die mitgelieferten Hängeclips in ca. 45°-Winkel in die Rille der oberen Rückseite des Rahmens einführen.



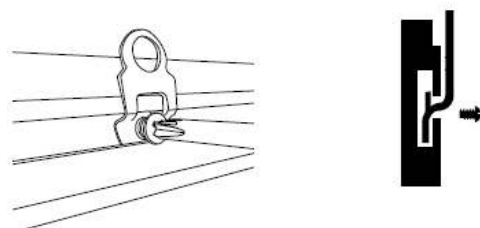
Schritt 3: Hängeclips anbringen (2)

Mit dem Daumen Druck auf den oberen Teil des Clips ausüben, bis er in die Rille einrastet.



Schritt 4: Hängeclips in Position bringen

Hängeclip in die gewünschte Position schieben (siehe Schritt 1). Arretierschraube einsetzen und mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher festziehen. Schritt 2 bis 4 für den zweiten Clip wiederholen.



Schritt 5: Montagelöcher markieren und bohren

Den Rahmen an der Wand in Position bringen und sich versichern, dass er waagrecht ist. Ein 0,5 cm tiefes Loch in Höhe jedes Montageclips in die gewünschte Wand bohren. Die mitgelieferten Maueranker in die Löcher einführen, dann mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die Schrauben eindrehen, bis noch etwa 0,5 cm herausragen.

Schritt 6: Lichtplatte an der Wand anbringen

Den Rahmen durch einfaches Hängen der Hängeclips an die Schraubenköpfe anbringen. Die Position der Hängeclips kann durch Lösen der Arretierschraube angepasst werden (siehe Schritt 4).

