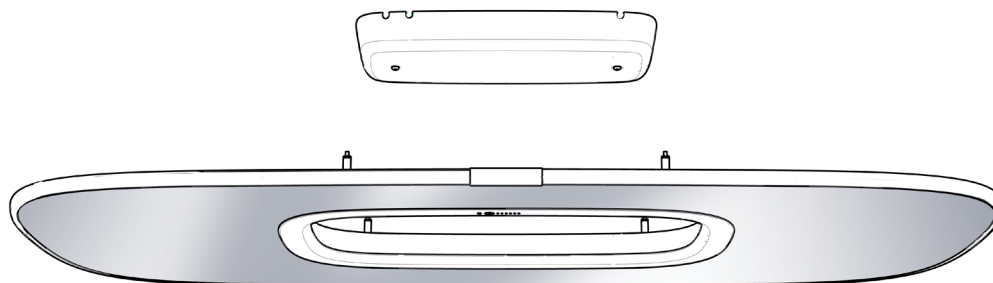
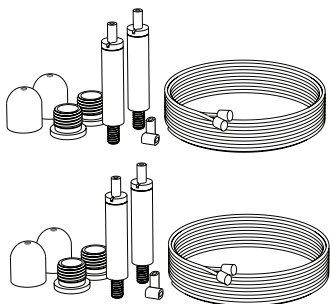


Halo 
Användarmanual



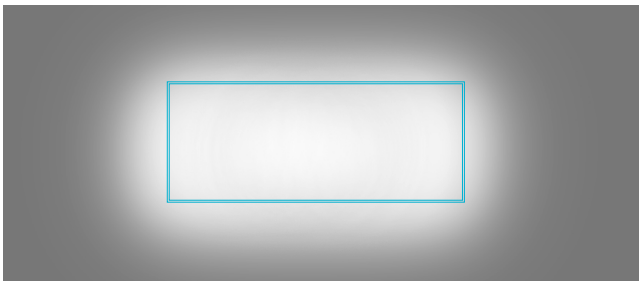
Obs: Använd inte vassa redskap när du öppnar förpackningen!

1. Ta ur din Halo ur emballaget

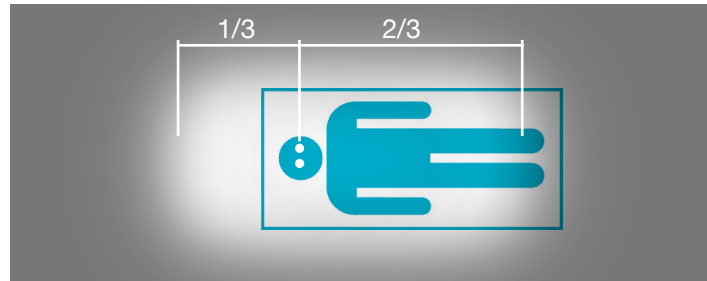
Var försiktig när du öppnar förpackningen, använd inte vassa redskap.

Förpackningen innehåller följande delar:

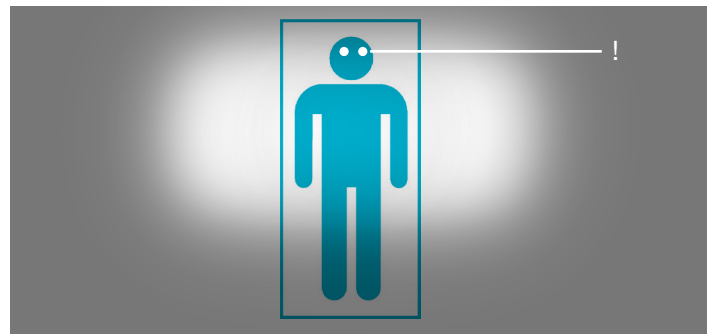
- Upphängningsaanordning med vajer för montering i innertak. (4 st)
- Haloarmaturen
- Drivs enhet för montering i innertak.
- Fjärrkontroll med hållare.



Arbetsyta

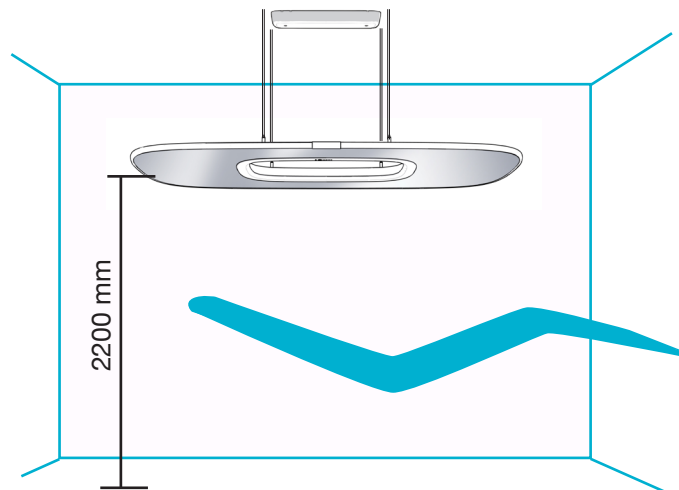
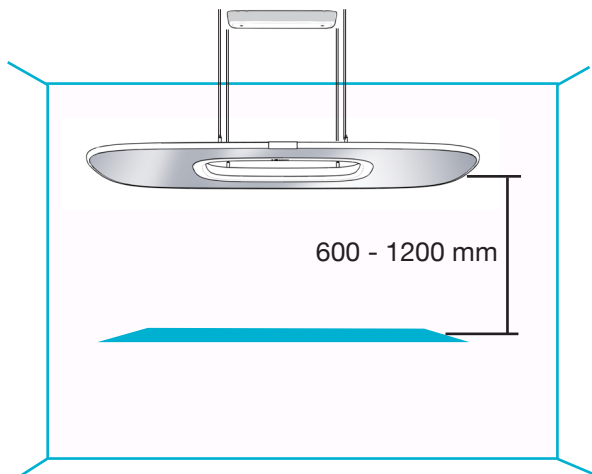


Parallell position. Patientens ögon skall vara i linje med ca en tredjedel av armaturens längdmått.



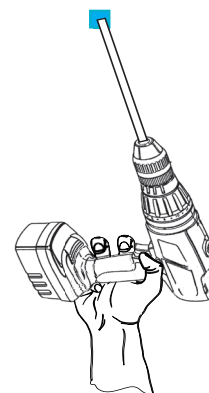
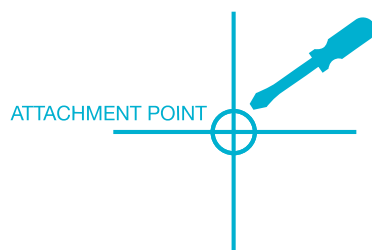
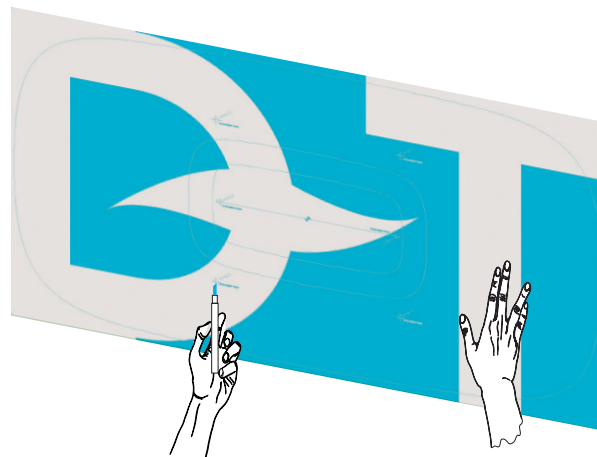
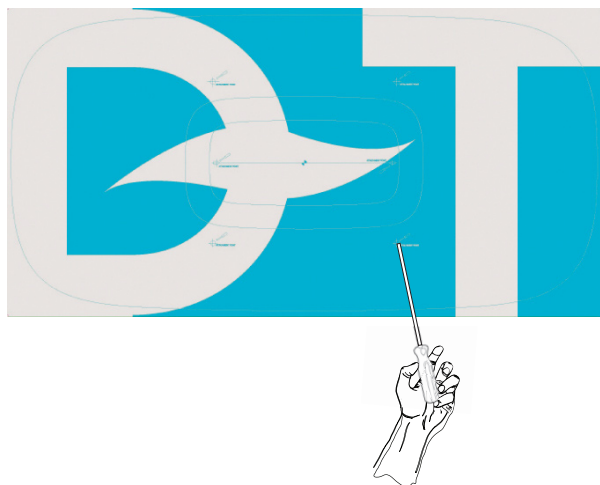
Vinkelrät position. Patientens ögon skall vara i linje med överkanten av armaturen.

Obs: Drivenheten skall endast monteras i innertaket.



2. Placera din Halo

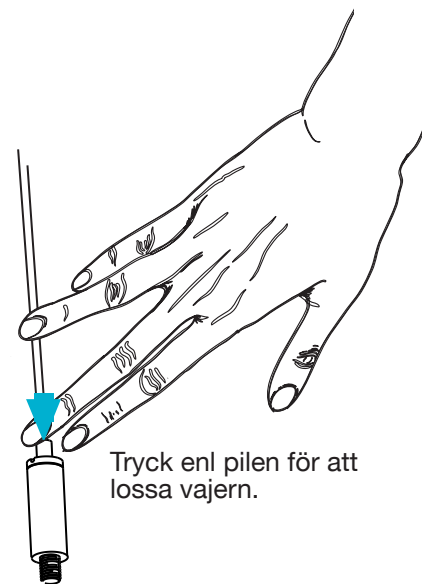
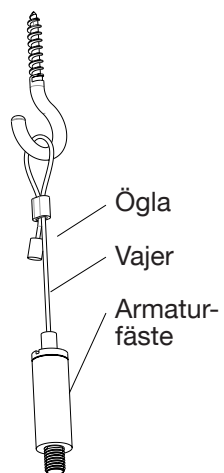
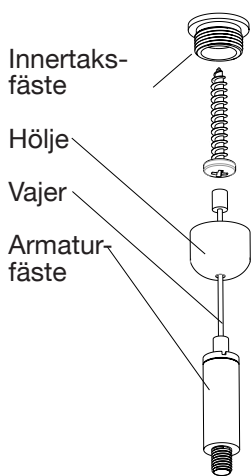
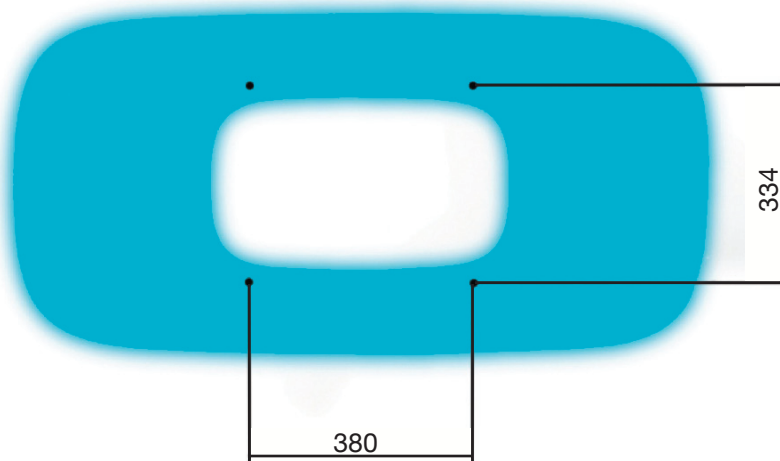
Armaturen skall placeras 600 - 800mm ovanför arbetsytan.



3. Förbered monteringen av din Halo

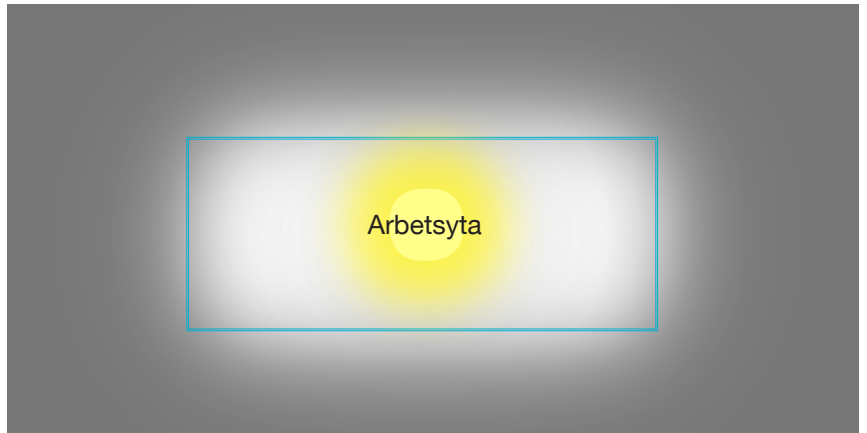
EFTER uppackning av armaturen kan du använda förpackningen som mall för att markera rätt placering av borrhål i innertaket..

- Gör hål i kartongen på framsidan av förpackningen på de positioner som är markerade "ATTACHMENT POINT".
- Placera kartonglocket i taket där du vill att armaturen skall hänga och markera sedan var borrhålen ska sitta med en penna genom hålen i kartongen.






4. Montering av din Halo i innertak

Dessa fäst detaljer medföljer din armatur. Använd de detaljer som passar bäst för dina behov.

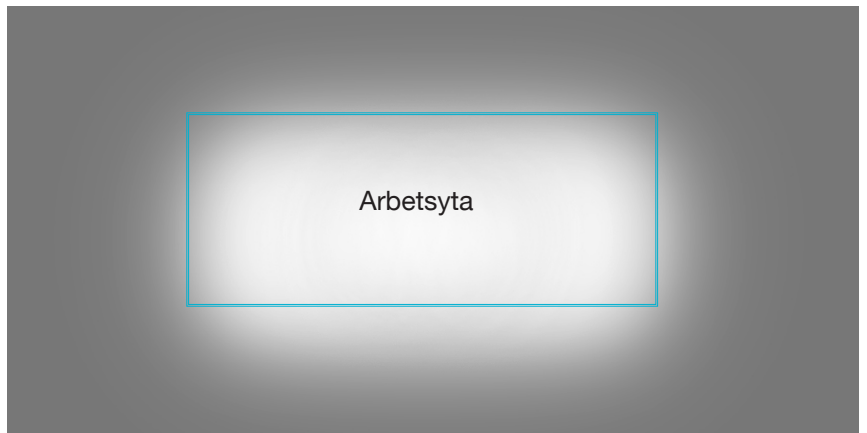


5. Lämpliga ljusförhållanden för kirurgi

Bilden visar lämpliga ljusförhållanden i ett operationsrum.



	Zon 1 = 20 000 - 30 000 LUX
	Zon 2 = 3000 - 5000 LUX
	Zon 3 = 500 - 1000 LUX

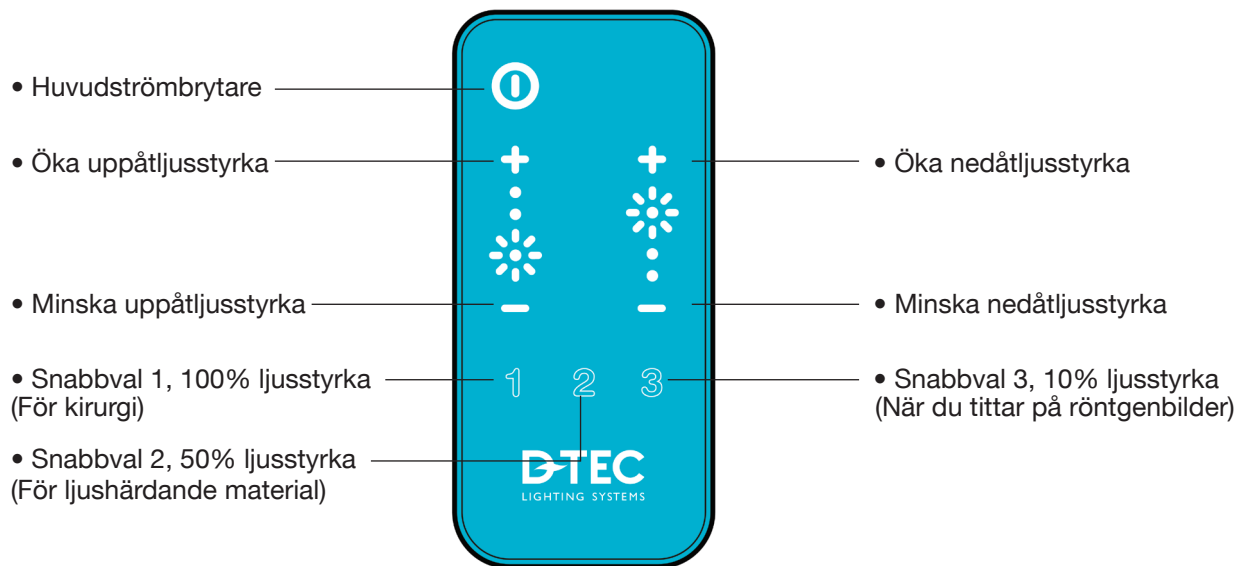
Observera! Dimma ner ljusstyrkan när du arbetar med ljushärdande material!



6. Lämpliga ljusförhållanden för undersökningar

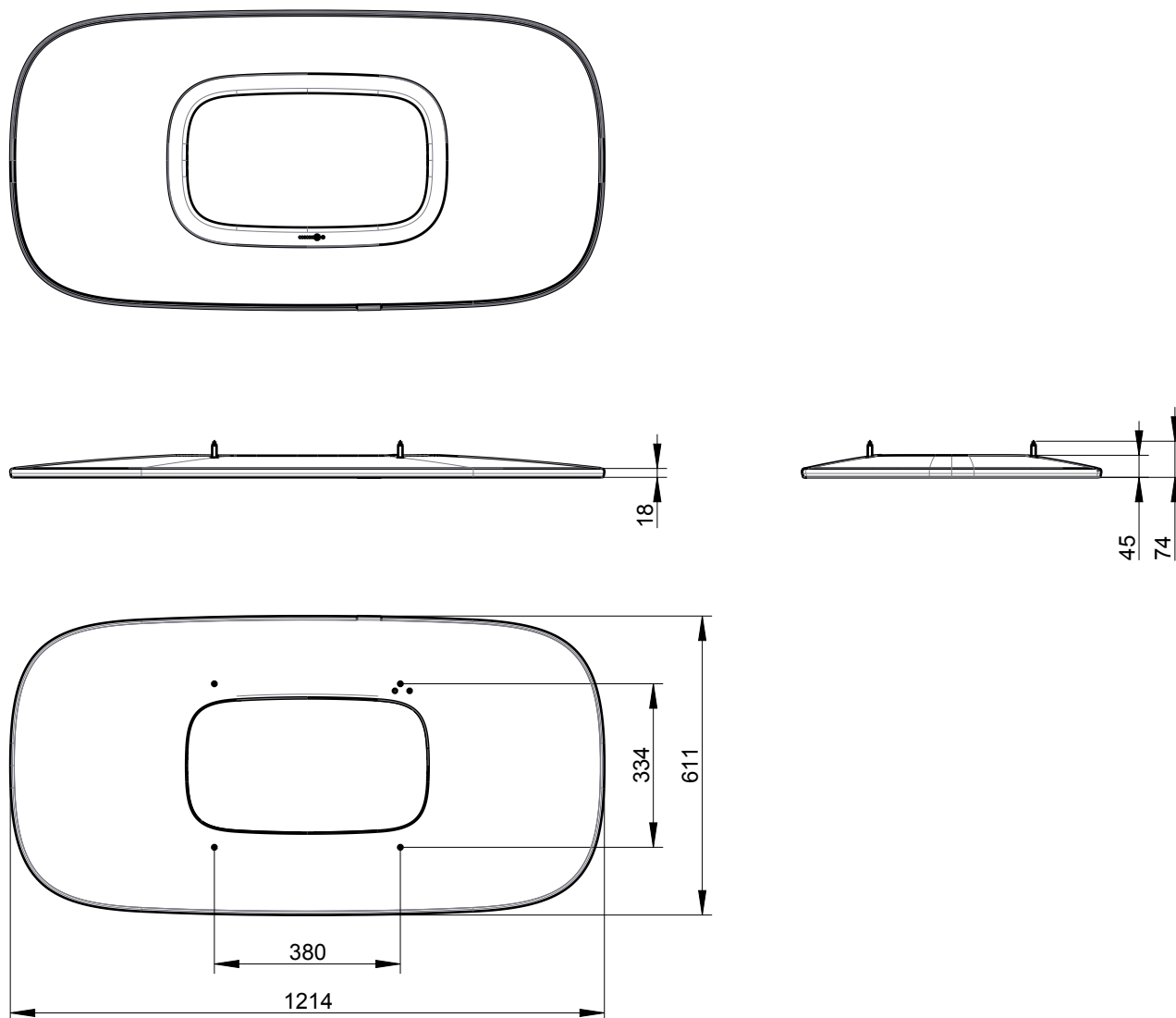
Bilden visar lämpliga ljusförhållanden i ett undersökningsrum.

	Zon 1 = 3000 - 5000 LUX
	Zon 2 = 500 - 1000 LUX



7. Fjärrkontroll

Din Halo är försedd med en fjärrkontroll för samtliga funktioner. Den kan placeras i en medföljande hållare som lämpligen monteras på väggen eller på ett arbetsbord eller liknande.



8. Haloarmaturens huvudmått

On-line support:
<http://d-tec.se/support>

- Bruksanvisning
- Manuel dutilisation
- Bedienungsanleitung



Fakta: HALO H1200

- Hög ljusstyrka– 200- 3000 LUX/1,2M
- 90 -240 V
- 5500K RA90
- Dimmerfunktion
- Energibesparande
- Fjärrkontroll
- Storlek: 1214 x 611 x 45 mm.
- Vikt: 13,5 kg

D-TEC AB

Varavägen 12

SE-465 94 Nossebro

Telefon: +46 (0)31-96 93 02 Fax: +46 (0)31-96 60 92

E-mail: mailbox@d-tec.se

www.d-tec.se

Copyright 2012 D-TEC AB