

Spectrum H10 000-serie lysterapilamper



Disse to bordmodellene bygger på over 10 års erfaring med utvikling, produksjon og anvendelse av lysterapilamper. Velg mellom den raskeste og mest effektive modellen H10-050 eller den rimeligere H10-040.

Spectrum H10-050

er det beste alternativet med det kraftigste lyset og krever dermed kortere daglig behandlingstid. H10-050 passer for legekontor/ klinikker, institusjoner, arbeidsplasser og hjemmebruk.

- * 4 stk 36 watt lysrør.
- * Vekt inkl. lysrør: 3,8 kg.
- * Effektforbruk: Ca 144 watt.



Spectrum H10-040

er alternativet for deg som kan bruke litt mer tid på hver daglige behandling eller som kan sitte litt nærmere lampen. H10-040 passer for arbeidsplasser, institusjoner og hjemmebruk.

- * 2 stk 36 watt lysrør.
- * Vekt inkl. lysrør: 3,2 kg.
- * Effektforbruk: Ca 72 watt.



Ca avstand fra lampen:	Belysningsstyrke:	Daglig behandlingstid:
25 cm	20 000 Lux	15 min.
40 cm	10 000 Lux	30 min.
50 cm	7 500 Lux	40 min.
65 cm	5 000 Lux	1 time
95 cm	2 500 Lux	2 timer

Tabellene viser hvordan belysningsstyrken øker når du kommer nærmere lampen og hvordan normal daglig behandlingstid blir kortere dess nærmere lampen du sitter med ansiktet.

Ca avstand fra lampen:	Belysningsstyrke:	Daglig behandlingstid:
20 cm	20 000 Lux	15 min.
35 cm	10 000 Lux	30 min.
45 cm	7 500 Lux	40 min.
55 cm	5 000 Lux	1 time
85 cm	2 500 Lux	2 timer

Belysningsstyrke er målt etter at lyskildene har oppnådd stabil temperatur. Belysningsstyrke over 10 000 Lux bør anvendes med varsomhet.

For begge modellene gjelder:

- * Kraftig, flimmerfritt, høyfrekvent, hvitt lys, fritt for skadelige UV-stråler.
- * Vippefunksjon sikrer at lyset kan rettes direkte mot ansiktet, uavhengig av brukerens eller bordets høyde og (nesten) uavhengig av sittestilling.
- * Lyskasse i aluminium gir lav vekt.
- * Aluminium speilreflektor gir et jevnt fordelt lys uten skarpe punker.
- * Gjennomsiktig frontglass filtrerer vekk skadelige UV-stråler.
- * Høyfrekvent elektronisk forkobling gir flimmerfritt lys.
- * Lysrør og sikringer skiftes enkelt uten bruk av verktøy.

- * Nettpenning: 230-240 Volt/ 50 Hz.
- * Isolasjonsklasse I.
- * Farvetemperatur: 4000 K. Alternative lyskilder kan leveres.
- * Mål lyskasse: B x H x D = 44 x 20 x 20 cm. Total høyde i vannrett stilling: 36 cm.

- * Leveres komplett med bruksanvisning, nettkabel og med lysrør ferdig montert.
- * Eget hefte forfattet av prof. dr. med. Bjørn Bjorvatn ved Bergen Sønnsenter/ Univ. i Bergen følger med hver lampe. Lampene anbefales også av prof. Bjorvatn.
- * 24 mnd. garanti mot alle fabrikkasjonsfeil.



Spectrum H10-040 og H10-050 oppfyller alle relevante krav, herunder krav til sikkerhet og elektromagnetisk stråling i henhold til felles europeiske standarder under Council Direktive 93/42/EEC (MDD-direktivet).



Produkt type: Medisinsk elektrisk utstyr type B.



Godkjent for brennbart underlag.



Tilsluttet egen ordning for gratis innlevering av utrangerte produkter.

MDD risikoklasse I.



Typeprøvet og godkjent av Nemko. Produksjon er overvåket av Nemko.

Lysterapi (lysbehandling):

Lys og skiftninger i lyset er den viktigste påvirkning av kroppens biologiske klokke. Det er denne som styrer kroppens biologiske døgnrytme og alle døgnvarierende kroppsfunksjoner, herunder søvnmønsteret. Lysbehandling med sterkt lys brukes derfor til behandling av bl.a.

vinterdepresjon, visse **søvnproblemer** og omstilling i forbindelse med **nattarbeid** og **jet-lag**.

Lysbehandling er blitt en utbredt behandlingsmetode og gir, i motsetning til medikamenter, ikke nevneverdige bivirkninger eller avhengighet, samtidig som at man merker resultater mye raskere enn ved bruk av medikamenter.

Ved lysbehandling med sterkt lys skal lyset fra lampen treffe ansiktet og øynene, men du trenger ikke stirre rett inn i lampen.

For å oppnå et godt og sikkert resultat uten unødige bivirkninger er det svært viktig at behandlingen utføres riktig, basert på en riktig diagnose og ved å benytte en lampe som har de nødvendige egenskapene.

Lysbehandlingen skjer ved at du sitter foran lampen i typisk 1/2 til 1 time daglig (avhengig av avstand fra lampen) i en 10 til 14 dagers periode. Det er også mulig å ta forebyggende lysbehandling med kortere tid hver dag og over en lengre periode.

Det anbefales å rådføre seg med lege eller annen fagperson med kunnskap om lysbehandling, slik at resultatet blir mest mulig vellykket.

Du kan lese mer om lysbehandling på våre nettsider, i eget hefte om lysbehandling som følger med hver lampe eller i faglitteraturen.

Produsent og leverandør:

Tynset Elektronikk

Tomtegt. 5, 2500 Tynset

Tlf.: 62 48 03 14. Faks: 62 48 08 42.

e-post: kundepost@tynsetel.no

Ta kontakt direkte eller se vårt nettsted:

www.tynsetel.no

Vi sender over hele landet.

TYNSET 
ELEKTRONIKK