

Manual til SLIM LED synstavle

Gima SPA

Via Marconi 1 – 20060 Gessate (MI) – Italia

E-mail: gima@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

Tel.: 02 95 38 541 – Fax: 02 95 38 11 67



Læs venligst denne manual før installering og brug af produktet



BEMÆRK: Dette symbol markerer områder i manualen, som brugeren skal forstå og efterleve for at undgå potentiel skade på mennesker og på selve produktet.

Indholdsfortegnelse

1 Introduktion	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
2 Vigtig note	3
3 Produktets brug	3
4 information	3
5 Teknisk data	3
6 Emballage håndtering	4
7 Generelle advarsler	4
8 Specielle advarsler	4
9 installation.....	5
10 Brug.....	5
11 Vedligeholdelse	6
12 Garanti.....	6

1. Vigtig note

Du bedes venligst gennemlæse denne manual med din fulde opmærksomhed, før du benytter produktet, da denne manual indeholder vigtige informationer om produktets installation, brug og vedligeholdelse

God fornøjelse

2. Produktets brug

Produktet er designet til at opnå den bedste baggrundsbelysning på optometriske tavler, som er vigtige instrumenter i forbindelse med måling af synskapacitet.

Brug af dette produkt til andet end hvad det er beregnet til, er ikke tilrådeligt kan potentielt være farligt. I et sådanne tilfælde kan producenten ikke holdes ansvarlig for følgeskader.

3. Information

SLIM LED synstavler et produkt baseret på LED, som pt. er den mest avancerede teknologi indenfor lys.

Brugen af LED teknologi gør SLIM LED synstavlerne specielt konkurrencedygtige i forhold til de synstavler, som stadig anvender fluorescerende lys. Se fordele ved LED nedenfor

1. Praktiske fordele
 - Større lysstyrke, som kan reguleres fra 30%-100%
 - Ligelig fordeling af lyset, med en farve som gør det nemmere at aflæse synstavlen
 - Ingen blinken i lyset
2. Økonomiske fordele
 - Lang levetid (LEDs levetid er cirka 80.000/100.000 timer)
 - Lavt energiforbrug
3. Andre fordele
 - Lystavle inklusive kasse er kun 3 cm
 - Modstandsdygtig overfor stød, vibrationer etc.
 - Miljø-venlig, da alle komponenter har en lav effekt på miljøet

Selve kassen er lavet af anodiseret aluminium.

4. Teknisk data

Variant	Version	Strømtilførsel	Watt	Udvendige dimensioner BxDxH i cm
BFSL 27.67AL	Blandede tal 3 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72
BFSL 27.67BL	Monoyer 3 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72

BFSL 27.67CL	Børn 3 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72
BFSL 27.67DL	Blandede tal 5 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72
BFSL 27.67EL	Armagnac 5 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72
BFSL 27.67FL	Børn 5 m	110V-230V 50-60 Hz	40 watt	34 x 3 x 72

*Specifikationerne kan til enhver tid ændres

5. Emballage håndtering

Efterlad ikke dele af indpakningen (papkasser, plastikposer, polystyren skum osv.) i naturen. Lad ikke børn lege med indpakningen eller dele af denne, da dette kan have fatale konsekvenser.

Smid ikke emballagen ud før produktet er testet og fungerer upåklageligt. Da originalemballagen skal bruges, hvis produktet skal returneres til forhandleren.

Alle elementer af indpakningen skal håndteres i forhold til de lokale forskrifter for affaldssortering. Hvis det er nødvendigt at bortskaffe synstavlen er det vigtigt at følge de lokale forskrifter for affaldssortering for at undgå at belaste miljøet.

6. Generelle advarsler

Efter udpakning af produktet, efterses produktet for fejl og mangler samt skader opstået under transport. Forsøg ikke at bruge eller reparere produktet ved tvivlstilfælde. Søg hjælp hos en kvalificeret rådgiver. Den tomme emballage skal holdes væk fra børn, da den kan gøre skade.

Produktet må kun bruges til det formål, det oprindeligt er lavet til. Alle andre former for brug betragtes som farlige.

For at benytte et elektrisk apparat skal følgende efterleves:

- Rør ikke ved produktet med våde eller fugtige hænder
- Brug ikke produktet med bare fødder
- Hiv aldrig i ledningen for at få stikket ud af kontakten. Tag fat i stikket.
- Udsæt ikke produktet for ugunstige forhold (sol, regn, osv.)
- Lad aldrig børn bruge produktet

Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for skader, som er opstået som følge af forkert brug af produktet.

7. Specielle advarsler

Ved den mindste tvivl angående sikkerheden af produktet må det ikke benyttes, og en kvalificeret rådgiver skal spørges.

Den elektriske sikkerhed ved produktet er kun garanteret så længe produktet er korrekt installeret og tilsluttet et elnet med jordforbindelse.

Hverken producent, grossist eller sælger kan holdes ansvarlig for skader forårsaget af, at produktet ikke er tilsluttet korrekt.

Derudover er det vigtigt at respektere følgende anbefalinger:

- Tjek at den gældende kapacitet af ledninger og stikkontakt er godkendt til det maximale antal watt for produktet, som vist i tabellen. Ved tvivlstilfælde, søg professionel rådgivning.
- For at undgå overophedning er det anbefalet at rulle ledningen helt ud
- Lad ikke stikket sidde tilsluttet i kontakten når det ikke er nødvendigt.

Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader påført grundet forkert installation og jording af apparatet.

8. installation

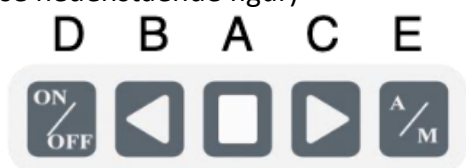
SLIM LED synstavle er testet på fabrikken og lysstyrken er kalibreret til 100% af maksimum. Derfor er der ikke behov for yderligere kalibrering efter installation.

Vær opmærksom på følgende ved installation af SLIM LED synstavle:

1. Synstavlen er til ophæng på en væg som er både stabil og vertikal. Tavlen skal ophænges med skruer opsat med en afstand, som passer til afstanden mellem monteringshullerne på bagsiden af synstavlen.
2. Installer ikke synstavlen tæt ved vand, da vand kan kortslutte det elektriske system.
3. Installer ikke synstavlen tæt på varmekilder.

9. Brug

SLIM LED synstavlen er forsynet med en O/I knap på nederste højre del. Derudover er tavlen forsynet med et lille tastatur på den nederste del til blandt andet at justere lysstyrken. (se nedenstående figur)



Synstavlen er normalt leveret med lysstyrke sat til 100%

For at tænde lyset gøres følgende:

1. Sæt stikket i stikkontakten. Vær opmærksom på at ledningen ikke bøjes eller beskadiges
2. Tænd for tavlen ved at trykke knappen på højre side fra O til I

Når dette er gjort vil lyset (A) begynde at blinke i midten af tastaturen og du kan nu vælge følgende:

Traditionel lysstyrke (100%)

Når (A) blinker som beskrevet ovenfor trykkes på tænd/sluk knappen yderst til venstre på tastaturet (D). Når lyset stopper med at blinke (A) og forbliver tændt trykkes på A/M-knappen helt til højre (E). Synstavlen vil nu lyse med 100% og er klar til brug

Justering af lysstyrke

Synstavlen designet med en lysdæmper, som gør det muligt at justere lysstyrken. Lysstyrken kan justeres fra 30% til 100% af maksimum ved at trykke på den venstre pil (B) for at sænke lysstyrken og højre pil (C) for at øge lysstyrken.

10. Vedligeholdelse

SLIM LED synstavlen behøver ikke nogen forebyggende vedligeholdelse, men hvis lyset ikke virker kan sikringen efterses og skiftes (1 ampere)

Ved fortsat fejl kontaktes leverandøren.

Før synstavlen rengøres, er det vigtigt at konstatere at den ikke er tilsluttet til strøm.

Rengøring foretages ved hjælp af en fugtig klud. Brug aldrig rengøringsmidler der indeholder opløsningsmidler eller ætsende ingredienser.

11. Garanti

Fabrikanten forpligter sig til i garantiperioden at reparere eller udskifte defekte dele hvis dette påhviler fabrikanten selv.

Garantien gælder i 24 måneder fra købsdatoen.

Dele erhvervet fra andre fabrikater har samme garanti som gives fra denne fabrikant.

Dele udsat for normalt slid såsom plasticdele, glas, neon osv. er ikke omfattet af garantien.

Fragt omkostninger betales af kunden.

Alle risici påhviler kunden til pakken er i fabrikantens besiddelse.

Reparationer påvirker ikke udløbsdatoen på garantien.

Kunden skal sende produktet til fabrikanten med en kopi af kvittering for købet hvor der påført dato for købet samt varenummer.

Yderligere krav fra køberen om refusion ved skader som ikke kan tilskrives fabrikanten tages selvfølgelig ikke i betragtning.