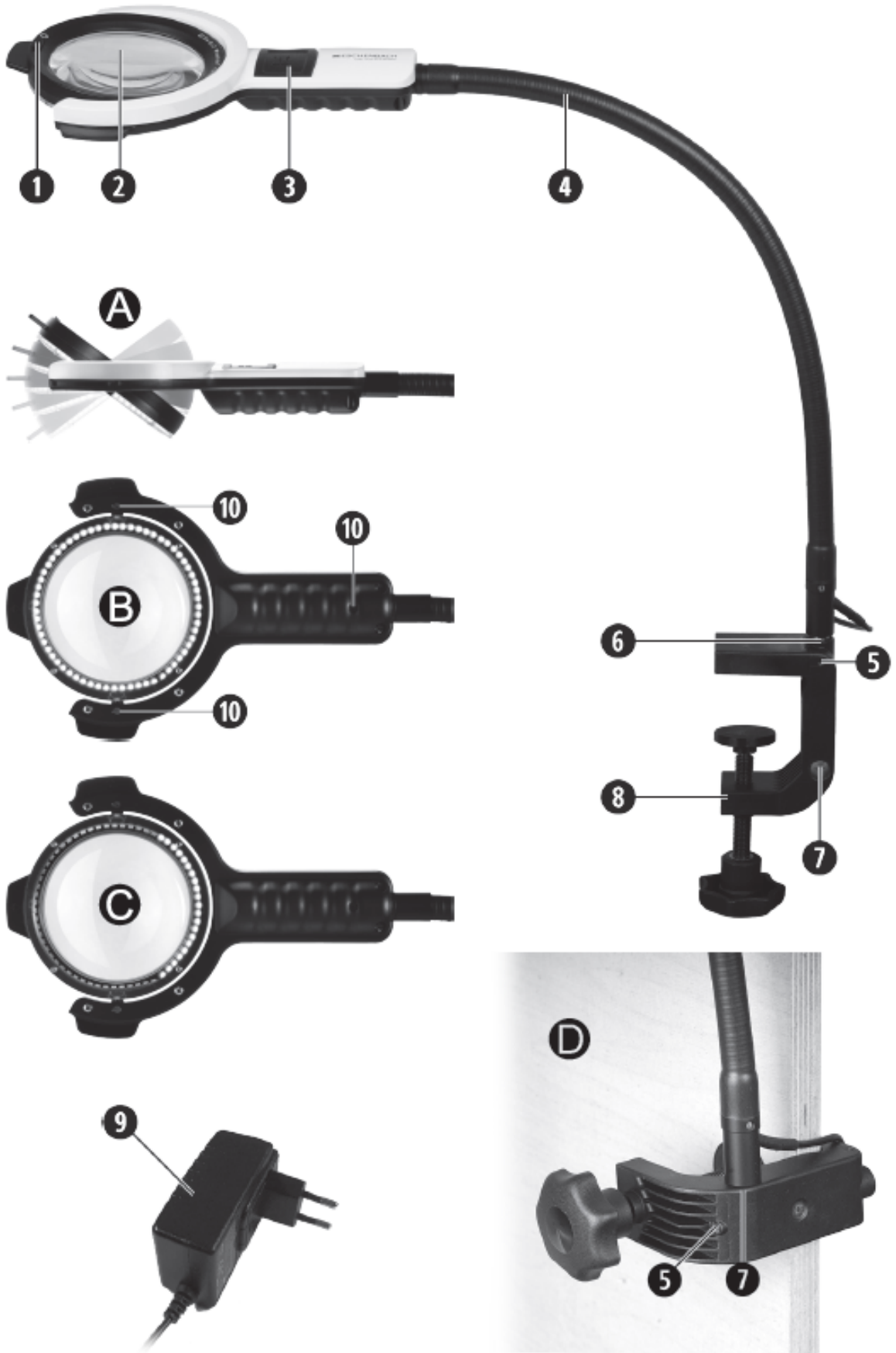


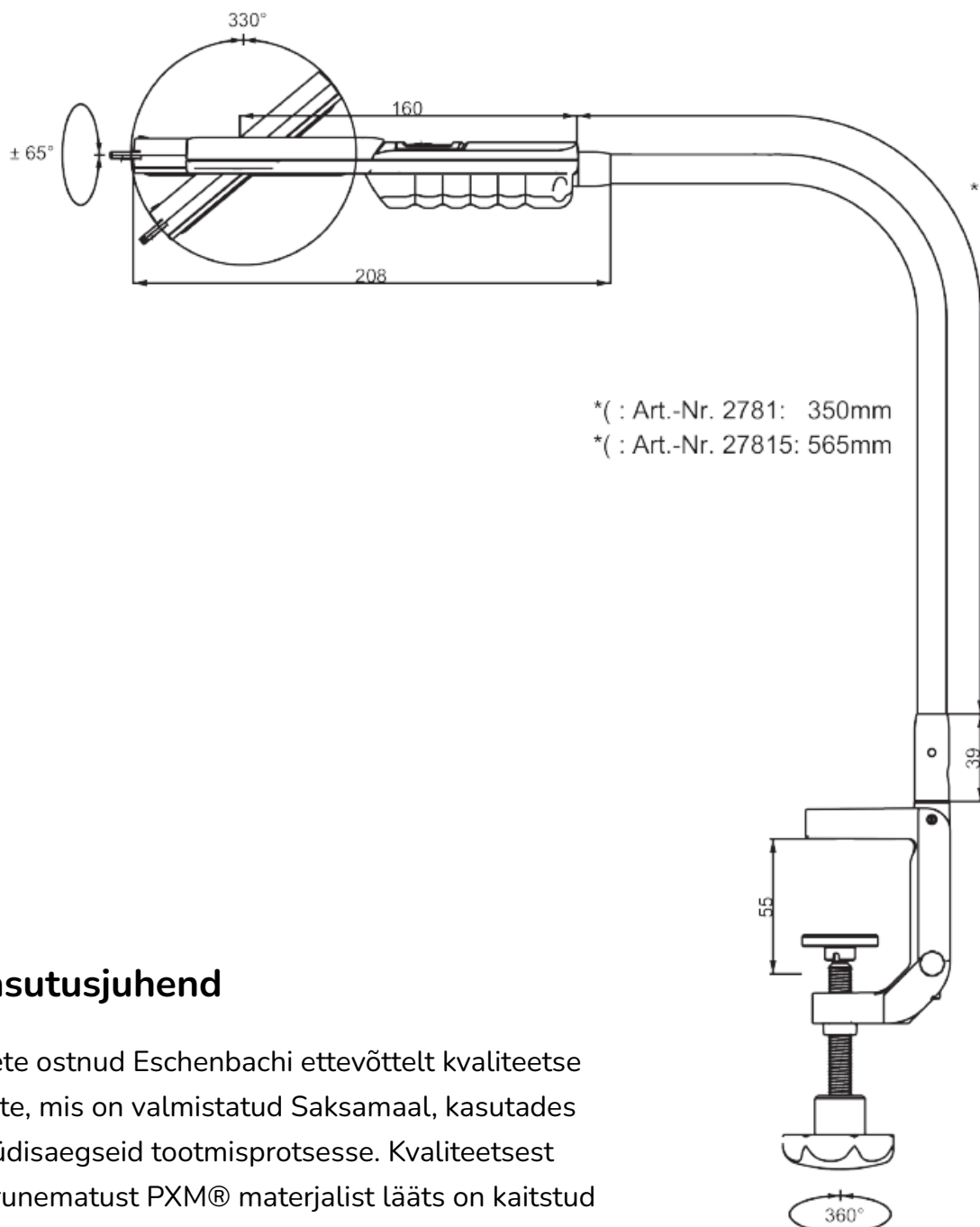
varioLED flex XL

Kasutusjuhend



 **ESCHENBACH**





Kasutusjuhend

Olete ostnud Eschenbachi ettevõttelt kvaliteetse toote, mis on valmistatud Saksamaal, kasutades nüüdisaegseid tootmisprotsesse. Kvaliteetsest purunematust PXM® materjalist lääts on kaitstud cera-tec® kõvakattega. Kriimustuskindlus on objektiivselt kvaliteedi ja kasutusea oluline aspekt.

Ohutusjuhised

- Pimestamise ja vigastuste oht! Ärge kunagi vaadake optiliste seadmete abil otse päikest ega muid eredaid valgusallikaid!
- Riskirühm 1 vastavalt standardile EN 62471:2008. Kokkupuute riskiväärtus (EHV): 2200 sekundit 800 mm. Vabagrupi piirväärtus säilib alates 1,8 m



vahekaugusest. Võrkkesta riskid, mis tulenevad sinisest valgusest 400 nm kuni 780 nm. Ärge vaadake valgusallikasse pikka aega.

- Tuleoht! Optiliste seadmete läätsed võivad valguse teravustamise ja soojuse tekkimise tõttu põhjustada vale käsitlemise või ladustamise korral kahjustusi. Olge ettevaatlik ja ärge kunagi jätke optilisi läätsi otsese päikesevalguse kätte!
- Kaitske oma luuplambi löökide, niiskuse ja liigse kuumuse eest. Ärge kunagi asetage luuplambi radiaatorile ega otsese päikesevalguse kätte.
- Käepidet saab klambris pöörata 360°. Ärge pöörake painduvat kätt samas suunas. Vastasel juhul keritakse toitejuhe üles ja see võib klõpsata.
- Suurendusklaasi valgustit ei tohi transportida varrega, mis on ühendatud lauaklambri või (valikuliselt saadaval) lauaaluse külge. Lauaklamber või lauaalus võib muidu maha kukkuda ja põhjustada vigastusi või kahjustusi.
- Ärge kunagi kasutage suurenduslampi veega täidetud anumate läheduses!
- Komistamisohu! Veenduge, et toitejuhe ei kujutaks endast ohtu. Ärge kerige toitejuhete ümber suurendustule.
- Informeerige teisi isikuid, eriti lapsi, nendest ohtudest.
- Toode on I klassi meditsiiniseade (mittesteriilne, ilma mõõtmisfunktsioonita) ja vastab määrusele (EL) 2017/745. Toote kasutamisel väljaspool EL liikmesriike tuleb järgida vastavaid riigipõhiseid direktiive.

Tööelemendid

Joonis lk 2

1. Rõnga/segmendi valguse valikulüliti
2. Rõngasvalgustusega objektiiv
3. Rõngasvalgustuse sisse/välja lüliti
4. Paindlik õlg
5. Plastikust kruvi liikuvuse reguleerimiseks vastavas augus
6. Lauaklambri ülemine ava
7. Lauaklambri külmine ava
8. Lauaklamber
9. Mitme ulatusega seinapistikuga trafo koos toitejuhtmega (110-230 V~ / 50-60 Hz)
10. Plastkruvid liikumismugavuse reguleerimiseks

Seadistamine

1. Kruvige suurenduslambi lauaklamber **8** lauaplaadi külge. Sisestage painduv alus **4** lauaklambri **8** ülemisse avasse **6**.
2. Teise võimalusena kinnitage lauaklamber **8** vertikaalsele pinnale, mis tagab piisava stabiilsuse (illustratsioon **D** lk 2). Sisestage painduv alus **4** lauaklambri **8** külgmisse avasse **7**.
3. Kasutage plastikkruvi **5**, et reguleerida liikuvust vastavas avas. Ärge pingutage kruvi üle, muidu saab reguleerimiskruvi keere kahjustada. Kruvi ei ole ette nähtud painduva õla ja lauaklambri vahelise kindla ühenduse tagamiseks ning seetõttu ei takista lauaklambri painduvalt õlalt maha kukkumast.
4. Ühendage seinapistiku trafo **9** korralikult ühendatud pistikupesasse. Selleks tuleks kasutada teie riigile (EL, GB, USA) sobivat vahelduvvooluadapterit (kaasas), mis on eelnevalt seinapistiku trafosse **9** sisestatud.
5. Lülitage valgus sisse käepidemel oleva sisse/välja lüliti **3** abil. Kerge soojuse teke valgusdioodide läheduses on normaalne.
6. Valige valguse intensiivsus, kasutades väikest ümberlülitit **1** – täisrõnga tuli (joonis **B** lk 2) või ainult tagumise rõnga segmendi tuli (**C**). Segmendivalgus muudab pinnastruktuuride äratundmise lihtsamaks.
7. Seadke suurendusklaasi tuli painduva õla abil vajalikule töökõrgusele 4. Suurendusklaasi ülaosa saab pöörata õla telje suunas. Rõngastulega **2** saab objektiivi ka õla telje suhtes 90° pöörata (joonis **A** lk 2). Liikumise lihtsust saab reguleerida plastist reguleerimiskruvide **10** abil. Ärge pingutage kruvisid üle, muidu saab reguleerimiskruvide keerme kahjustada.
8. Seadme väljalülitamiseks vajutage käepidemel olevat sisse/välja lüliti **3**.
9. Seadme vooluvõrgust lahtiühendamiseks eemaldage seinapistiku trafo **9** pistikupesast.

Hooldusjuhised

Enne puhastamist tõmmake seinapistiku trafo pistikupesast välja!



Puhastage korpust ja õlga niiske lapiga. Puhastage objektiivi **2** pehme ebemevaba lapiga (nt prillide puhastuslapiga). Tugeva määrdumise (nt sõrmejäljed) korral puhastage objektiivi **2** hoolikalt niiske lapiga.

Ärge kasutage seebilahuseid, mis sisaldavad pehmeid aineid, alkoholipõhiseid lahusteid või abrasiivseid puhastusvahendeid! Need võivad hävitada objektiivi **2**.

Tehnilised andmed

Tootekood (Baehr®)	22690
Õla pikkus	600 mm
Läätse läbimõõt	80 mm
Läätse paksus	6 dpt
Primaarne pinge	110 V - 230 V
Sekundaarne pinge	24 V
Energiatarve	ligi 5 W

→ Valgustuse tugevus:

◆ Rõngas tuli: u. 6000 lx 150 mm

◆ Segmendi valgus: u. 3000 lx 150 mm

→ LED klass 1 EN 60825-1:2002

→ Painduva õla minimaalne lubatud painderaadius: 65 mm

→ cera-tec® lääts, kõvakattega

Garantii

Kehtivate seadusesätete raames anname käesolevas juhendis kirjeldatud toote toimimisele garantii seoses riketega, mis tulenevad tootmis- või materjalivigadest. Ebaõigest käsitlemisest tingitud kahju korral, sealhulgas kukkumise või löögi tõttu, garantiinõue ei kehti. Garantiinõudeid aktsepteeritakse ainult müügitšeki esitamisel!

Utiliseerimine

Sellele tootele kehtib Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlev direktiiv selle praegu kehtivas versioonis. Visake toode ära sertifitseeritud jäätmekäitlusettevõtte või kohaliku jäätmekäitlusjaama kaudu, mitte olmejäätmete hulka. Järgige oma riigis kehtivaid reegleid. Kahtluse korral võtke ühendust jäätmekäitlusettevõttega. Kõrvaldage kõik pakkematerjalid keskkonnasõbralikul viisil.



Kontakt

Foot Care Center OÜ
Ahtri 6a, Tallinn 10151
+372 5644125
info@footcare.ee
www.jalakaubamaja.ee

