

## Lampa scialitica cu LED COXO

CX249-3, CX249-4, CX249-6, CX249-7, CX249-8, CX249-9

### Instructiuni de operare



#### Date tehnice:

Nume	Model	CX249-3/CX249-4	CX249-6/CX249-7/CX249-9	CX249-8
Putere (Max):		15W	20W	24W
Intensitatea luminii:		≥8000 Lux ≤32000 Lux	≥8000 Lux ≤45000 Lux	≥8000 Lux ≤60000 Lux
Temperatura culorii:		5000~6300 K		5000~6000 K
Voltaj la intrare:		AC 12V±10%	50/60 Hz, 300~600 mA	

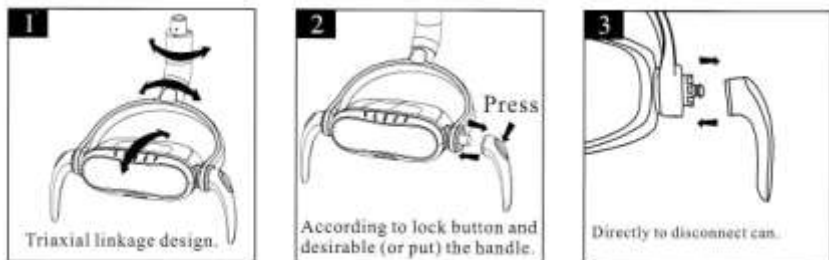
#### Performanta si caracteristici:

Lampa scialitica cu LED porneste si se regleaza continuu prin apropierea non-contact de senzorul cu infrarosu. Folosind un maner mecanic cu intrerupere rapida contribuie la curatarea mai usoara si la pozitionarea ajustabila multi-unghi. Cu un design cu legatura triaxial (ca in figura 1), se poate obtine cea mai buna pozitie si unghi al luminii in timpul utilizarii.

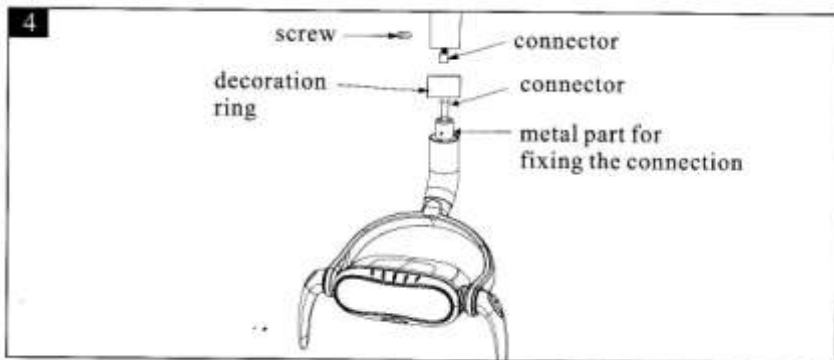
#### Instalare si functionare:

La montarea manerului la modelele CX249-3, CX249-4, CX249-6, va rugam sa tineti apasat cu degetul mare butonul de blocare situat pe maner (ca in figura 2). Manerul la modelul CX249-7 poate fi scos direct (ca in figura 3).

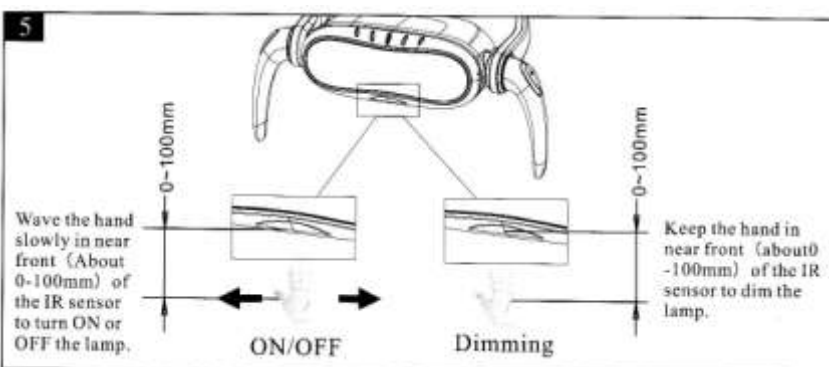
Inainte de functionare , trebuie fixat manerul pe lampa, apoi fixati lampa in suport (ca in figura 4). Lampa scialitica cu LED poate fi operata dupa instalarea corecta.



Lampa se va porni sau se va opri daca puneti palma in fata senzorului si o miscati intre 0-100mm. In cazul in care lampa este pornita, intensitatea lumii va continua sa se schimbe.



Lampa va emite un sunet cand va ajunge la cea mai mare sau mai mica intensitate a lumii si si nu se va mai schimba timp de 3 secunde. Pentru a obtine intensitatea ideală a lumii , va rugam sa indepartati palma (ca in figura 5). Se va obtine aceeasi intensitate a lumii ca ultima data cand a fost utilizat.



#### Protectie si intretinere:

1. Nu uitati sa pastrati aparatul uscat. Ploaia, umiditatea si toate tipurile de lichide contin minerale care vor coroda partea electronica.
2. Nu montati echipamentul in zone cu temperatura ridicata, in caz contrar durata de viata a dispozitivului electronic va fi mult mai scurta si plasticul se va topi sau deforma.
3. Nu montati echipamentul in zone cu temperatura scazuta, in caz contrar cand temperatura creste sau ajunge la temperatura camerei, se va forma umezeala in interior defectand placa de baza.
4. Nu folositi substante chimice sau solventi de curatare duri cand curatati echipamentul.