

Läslampor

Amalia LED

Läslampa, även för enklare undersökningar.
Tre st LED-lampor med varmt vitt ljus som ger en behaglig läsning.
1000 lux/0,5 m med endast 9 W förbrukning.
Flexibel böjbar arm som gör att ljushuvudet kan regleras runt 360°.
Lampskärmar i vitt eller blommigt utförande.
Stadigt handtag med lysande av/på-sensor.
Varmt bernstensfärgat nattljus belyser ljushuvudets ovasida med av/på-sesorena.
Vinnare av Red Det Design Award 2012.
Standard: EN 60601



Amalia



Amalia, blommig skärm



reddot design award
winner 2012

Cosy LED

Läslampa, även för rutinundersökningar.
1100 lux alt 3000 lux vid 0,5 m.
Flexibel böjbar arm.
Färg vit alt silver.
Brytare på ljushuvud eller via sladd.
Kan användas tillsammans med väggfäste, IVA-fäste eller bordsstativ.
Vikt ca 1 kg.
Sladdlängd ca 2 m.
Standard: EN 60598-2-25

Medicool P S3 och P F1

Läslampa, även för rutinundersökningar.
600 lux/0,5 m.
Finns antingen med flexibel böjbar arm (P S3) eller ledad arm (P F1).
Brytare på ljushuvudet.
Färg vit.
Skyddsglas som förhindrar direktkontakt med ljuskällan.
Kan användas tillsammans med väggfäste, IVA-fäste eller bordsstativ.
Vikt ca 1,5 kg.
Sladdlängd ca 2 m.
Standard: EN 60598-1, EN 60598-2-25

Amalia, vit skärm



Medicool P F1



Medicool P S3

Art. nr.	Benämning
15 368 000	Amalia 9 F S3, golvstativ, vit skärm
15 368 000B	Amalia 9 F S3, golvstativ, blommig skärm
15 250 000	Amalia 9 P S4, flexarm, vit skärm
15 250 000B	Amalia 9 P S4, flexarm, blommig skärm
15 251 000	Amalia 9 P S7, dubbel flexarm, vit skärm
15 251 000B	Amalia 9 P S7, dubbel flexarm, blommig skärm

14 196 000	Medicool P F1
14 198 000	Medicool P S3

14 163 000	Cosy LED 20 P S3, 1100 lx (vit, vippbrytare)
14 161 000	Cosy LED 20 S P S3, 3000 lx (silver, sladdbrytare)
14 079 000	Cosy LED 20 S P S3, 3000 lx (vit, sladdbrytare)
14 165 000	Cosy LED 20 W S 0, 3000 lx (vit, vippbrytare, inkl väggfäste)

Tillbehör

13 231 000	Väggfäste
14 228 000	Bordsfäste
090-5005	IVA-fäste



Bordsfäste



IVA-fäste



Väggfäste



Cosy LED S 20 P S3



Cosy LED 20 P S3