

Výrobce:

**MEDICAL  
ILLUMINATION**  
INTERNATIONAL  
WHERE ILLUMINATION IS DEFINED

Dovozce a prodejce:

**HOSPITAL ENGINEERING CZ**  
ENGINEERING CZ Člen Asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

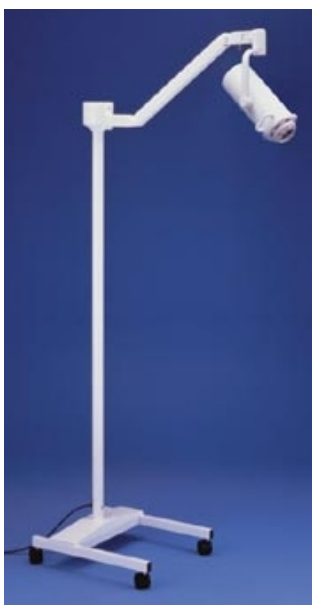
# Centura

## ... bodová lampa s generátorem světla pro optický kabel / ACMI /

Pro bodové svítidlo Centura je charakteristické vyjímečné provedení s unikátním designem. Nabízí možnost využití světelného zdroje s jedním konektorem / ACMI / pro optické vlákno čelní lampy nebo nástrojů. Centura je svítidlo s vysokou intenzitou světla s možností fokusace. Ve vzdálenosti 914 mm je velikost bodu kontinuálně nastavitelná od průměru 76 mm do průměru 406 mm se svítivostí 21.500 lx. Svítidlo Centura může být použito samostatně nebo v kombinaci s jinými svítidly.

### Technické parametry

Intenzita	21.500 lx / 914 mm
Barevná teplota	3.200 °K
Světelný zdroj	
- přední žárovka	150 W halogenová žárovka
- žárovka pro optické vlákno	150 W halogenová žárovka
Životnost žárovky	
- přední žárovka	500 hodin
- žárovka pro optické vlákno	40 hodin
Velikost pole v 914 mm	prům. 76 - 406 mm
Reflektor	prům. 5,0 cm dichroický
Filtr	zrcadlo / skleněný I/R filtr
Rukojeť	sterilizovatelná
Vstupní napětí	210-230 V, 50/60 Hz
Rotace světelné hlavy	540°
<u>Délka ramen:</u>	
Nástěnné a stropní svítidlo	145 cm
Stojanové svítidlo	98 cm
Vertikální pohyb ramene	+/- 40°
Výška stojanového svítidla	189 cm
<u>Hmotnosti svítidel:</u>	standard F.O.
Nástěnné	10,5 kg 11,5 kg
Stojanové	28,0 kg 29,5 kg
Stropní 1-ramenné	15,9 kg 17,0 kg
Stropní 2-ramenné	25,0 kg 27,9 kg



<u>Provedení:</u>	standard
nástěnné	022842
stojanové	022843
stropní 1-ram.	022844
stropní 2-ram.	022845
<u>Kombinace svítidel:</u>	
stropní Centura / Centura F.O.	023045
stropní Centura / Centurion	028545
stropní Centura F.O. / Centurion	029545

F.O. = /fiber optik/ se světelným zdrojem pro optické vlákno

Všechna uvedená stropní svítidla lze montovat na pojízdný stropní systém Chuttle Trak (viz.samostatný list)