

## TECHNICKÝ LIST

Vstupní napětí napájecího zdroje	100-240 Vac - 50/60 Hz	Pracovní vzdálenost	70 - 150 cm
Spotřeba energie	25 VA	Nastavení intenzity světla	20% až 100% plynule
Třída ochrany (EN 60601-1)	I	Průměr světelného pole (D10 / D50)	22 / 12 cm malý bod 32 / 16 cm velký bod
Pracovní napětí světelné hlavy	24 Vdc	Hloubka osvětlení L1 + L2	Malý bod 130 cm (při 20 %), 118 cm (při 60 %) Velký bod 143 cm (při 20 %), 125 cm (při 60 %)
Průměrná životnost LED	cca 60.000 hodin	Průměr hlavy světla / Hmotnost	24 cm / 2,1 kg
Maximální intenzita světla, E <sub>c</sub>	110.000 lx malý bod 75.000 lx velký bod	Rukojeť	Odnímatelná a sterilizovatelná
Barevná teplota, CCT	4.500 K	Barva	RAL 9002
Index podání barev (Ra/R9/R13)	98/96/100		

Poznámka: Všechny fotometrické hodnoty podléhají toleranci 10 %. Všechny údaje jsou podle referenční normy: EN 60601-2-41, ve vzdálenosti 100 cm.

## TECHNICKÉ VLASTNOST ABPS

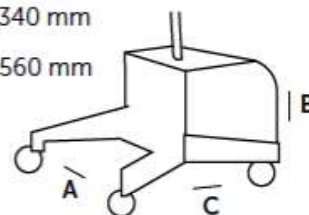
Vstupní napětí	100-240 Vac - 50/60 Hz	100-240 Vac - 50/60 Hz
Výstupní napětí do hlavy svítidla	24 Vdc	24 Vdc
Třída ochrany (EN 60601-1)	I	I
Počet baterií / Kapacita	2 / 28 Ah	2 / 18 Ah
Autonomie při max. napájení	24 hodin cca	10 hodin cca
Max. doba nabíjení	8 hodin cca	4 hodiny cca
Čik hmotnost ABPS (včetně vozíku)	36 Kg	28 Kg

### ROZMĚRY BATERIE

A = 560 mm

B = 340 mm

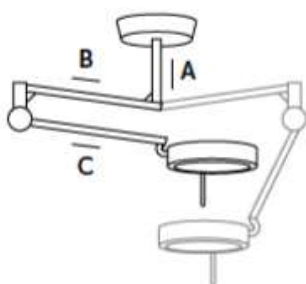
C = 560 mm



## ACEMSO15F JE K DISPOZICI V NÁSLEDUJÍCÍCH KONFIGURACÍCH

### MONTOVANÉ NA STROP

(1-ramenné, 2-ramenné  
nebo v kombinaci se SOLED15,  
SOLED15-F, STARLED3 NX)

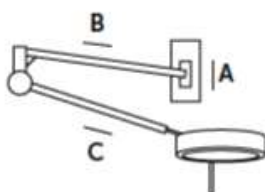


A = 250 - 1100 mm

B = 800 mm

C = 720 mm

### MONTOVANÉ NA STĚNU

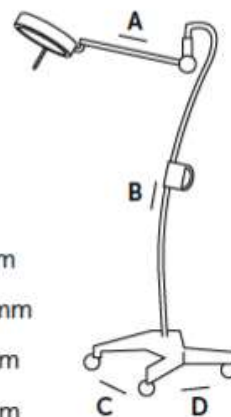


A = 240 mm

B = 800 mm

C = 720 mm

### MONTOVANÉ NA POJÍZDNÝ STOJAN (ABPS baterie na vyžádání)



A = 720 mm

B = 1.750 mm

C = 560 mm

D = 560 mm