

SCHEDA TECNICA

S.E.B.O

Tensione di alimentazione	100-240 Vac - 50/60 Hz
Potenza assorbita	25 VA
Classe di protezione (EN 60601-1)	I
Tensione di alimentazione corpo lampada	24 Vdc
Vita media dei LED	60.000 Ore circa
Massima intensità luminosa, Ec	Campo stretto 110.000 LUX Campo largo 75.000 LUX
Temperatura Colore, CCT	4.500 K

Indice Resa Cromatica (Ra/R9/R13)	98/96/100
Distanza di lavoro	70 - 150 cm
Regolazione intensità luminosa	In modo continuo
Diametro / Peso Corpo Lampada	24 cm / 2,1 kg
Manipolo	Estraibile e sterilizzabile
Colore	RAL 9002
Temperatura Colore Variabile (TW)	OPZIONALE

Note: Tutti i valori fotometrici sono soggetti ad una tolleranza del 10%.

Le rilevazioni dei dati sono effettuate secondo quanto previsto dalla norma di riferimento: EN 60601-2-41, alla distanza 100 cm.

SCHEDA TECNICA ABPS

S.E.B.O

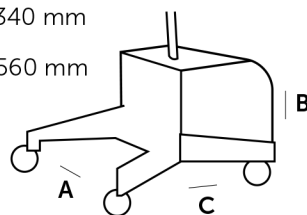
Tensione di ingresso	100-240 Vac - 50/60 Hz	100-240 Vac - 50/60 Hz
Tensione di uscita al corpo lampada	24 Vdc	24 Vdc
Classe di protezione (EN 60601-1)	I	I
Numero / Capacità batterie	2 / 28 Ah	2 / 18 Ah
Autonomia alla max potenza	24 Ore circa	10 Ore circa
Tempo ricarica max.	8 Ore circa	4 Ore circa
Peso stativo su ruote con ABPS	36 Kg	28 Kg

DIMENSIONI BATTERIA

A = 560 mm

B = 340 mm

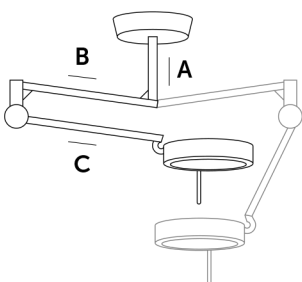
C = 560 mm



ACEMSO15F È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI CONFIGURAZIONI

SOFFITTO

(configurazione singola o doppia o in combinazione con SOLED15, SOLED15-F e STARLED3 NX)

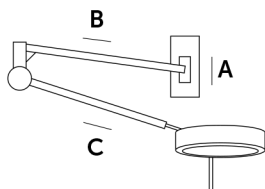


A = DA 250 A 1.100 mm

B = 800 mm

C = 720 mm

PARETE



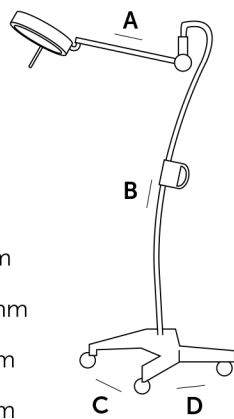
A = 240 mm

B = 800 mm

C = 720 mm

STATIVO SU RUOTE

(con batteria ABPS optional)



A = 720 mm

B = 1.750 mm

C = 560 mm

D = 560 mm