

FAMED ŁÓDŹ S.A.
L'eccellenza attraverso l'esperienza
Excellence through experience,
For over 75 years.
Da oltre 75 anni.

Light **SOLIS 60**

Usefull, innovative, reliable
Funzionale, innovativa, affidabile



Grazie all'impugnatura sterilizzabile la movimentazione è molto leggera e pratica.

Il design ergonomico garantisce una elevata maneggevolezza e le varie versioni disponibili ne consentono l'utilizzo in qualsiasi intervento chirurgico o di laboratorio.

Il riflettore circolare, progettato per illuminare l'area di lavoro a fondo e sopprimere tutte le ombre, è dotato di impugnatura pratica per facilitare il posizionamento, sterilizzabile.

Il corpo illuminante, ultra piatto per non disturbare l'operatore, è dotato di schermo ultra-resistente in policarbonato che ne garantisce la protezione contro eventuali urti accidentali.

SOLIS 60 può essere facilmente posizionata grazie alla possibilità di rotazione su 4 assi:

- La struttura ha una movimentazione a cerchio completo laterale
- Il braccio si muove verticalmente grazie ad un sistema di bilanciamento a molla
- Il riflettore può essere ruotato sia sull'asse verticale che orizzontale

Le caratteristiche di SOLIS 60 la rendono una lampada unica.

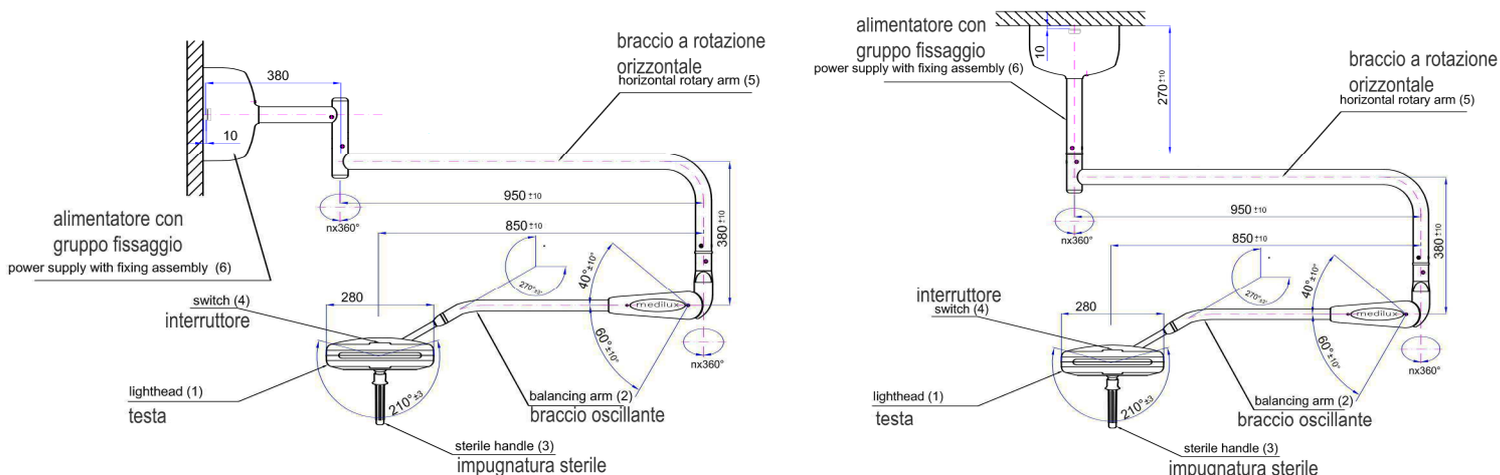
L'intensità della luce (oltre 60.000 lux ad una distanza di 1 m) e la performance tecnica la rendono una lampada ideale per interventi di precisione, in cura intensiva, sala risveglio e pronto soccorso; le dimensioni davvero poco ingombranti ne fanno una lampada adatta all'uso in diagnostica, in sala pre-operatoria e in laboratori di test.

Con l'innovativo comando "no touch" l'intensità luce può essere regolata a seconda delle esigenze.



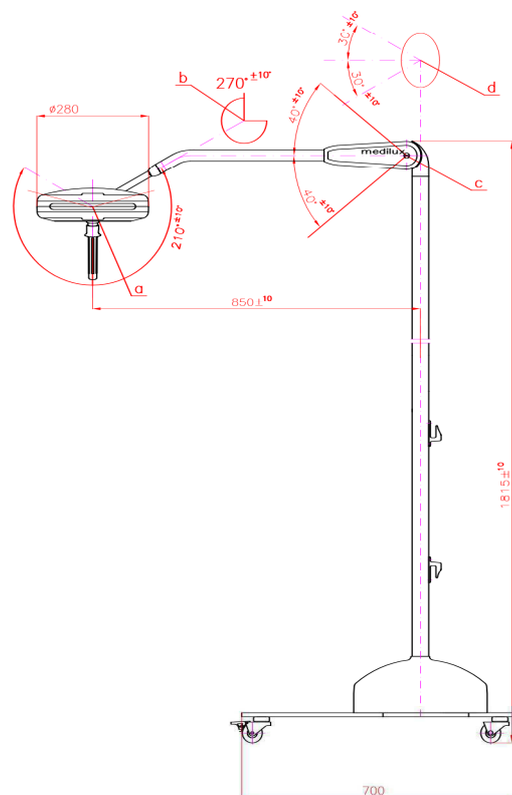
La caratteristica principale della versione mobile è la grande facilità con cui può essere posizionata

Specifiche tecniche



Solis 60 C - a soffitto
 Solis 60 W - a parete
 Solis 60 F - mobile

tensione, frequenza	230 V - 50 Hz
alimentazione LED	24 V
intensità luminosa (1m)	60.000 lux
diam. campo luce (1m)	230 mm
indice di resa cromatica (Ra)	96
indice di resa cromatica (R9)	96
temperatura luce	4500 K
classe	I
regolazione illuminazione	50 -100%
durata in ore	40 000 h



Centro di distribuzione ed assistenza tecnica esclusivo
 per l'Italia

COREMEC s.r.l. www.coremec.it

Corso Vittime del Lavoro 9 - 10042 Nichelino TO

tel. 011.3589481 r.a. - fax 011.3589483

sat@coremec.it servizio di assistenza tecnica

coremec@coremec.it ufficio commerciale



Produkt spełnia wymogi Europejskiej Dyrektywy
 MDD 93/42/EEC
 oraz norm: PN-EN 60601-1:2011, PN-EN
 60601-1-2:2007



FABRYKA APARATURY ELEKTROMEDYCZNEJ
FAMED Łódź S.A.

ul. Szparagowa 2, 91-211 Łódź

adres korespondencyjny:

ul. Ciasna 21 a

93-531 Łódź, POLSKA



www.famed.pl



info@famed.pl



Magda **Koczorowicz**
605 592 783

m.koczorowicz@famed.pl



Andrzej **Kamiński**
728 39 08 85

a.kaminski@famed.pl

Andrzej **Jantas**
784 012 501

a.jantas@famed.pl