



SOLIS 60



Los movimientos del domo son posibles gracias a un soporte esterilizable. El diseño ergonómico garantiza una gran facilidad de operación y las versiones disponibles permiten su uso tanto en cirugía como en laboratorio.



El brazo se mueve verticalmente gracias al dispositivo compensador con muelle y tiene la capacidad de hacer un círculo completo sin detenerse.



Gracias a la innovadora solución de control «sin contacto», el operador puede ajustar la intensidad de la luz según sus propias necesidades.

El reflector circular diseñado para una iluminación precisa del campo de trabajo y la eliminación de cualquier sombra, tiene un soporte esterilizable y práctico que facilita el ajuste de su posición. El cuerpo de iluminación ultra plano, para no interferir con el operador, está equipado con una pantalla de policarbonato duradera que protege contra posibles golpes accidentales. La posición de la lámpara **SOLIS 60** se puede cambiar fácilmente gracias a su rotación alrededor de 4 ejes: el diseño permite hacer un círculo completo sin detenerse. El brazo se mueve verticalmente gracias al dispositivo compensador con muelle. El reflector se puede girar a lo largo de los ejes vertical y horizontal.

Las características de **SOLIS 60** la convierten en una lámpara única. La intensidad de la luz (más de 60.000 lux a una distancia de 1 m) y las propiedades técnicas predisponen a **SOLIS 60** para uso en operaciones de cuidados intensivos precisos, salas de convalecencia y salas de primeros auxilios. El diseño práctico y ahorro de espacio hacen que **SOLIS 60** sea ideal para aplicaciones de diagnóstico, en salas de preparación para operaciones y laboratorios de investigación.



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES



SOLIS 60W



SOLIS 60C

SOLIS 60/60C
SOLIS 60/60W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de luminaria	SOLIS 60
Tensión de iluminación	24V DC
Intensidad de la luz a distancia de 1m	60 000 lux
Regulación de la intensidad de la luz	50 ÷ 100% sin contacto
Índice de reproducción cromática Ra	96
Temperatura de color	4400 K
Diámetro del campo de trabajo d10	210 mm
Diámetro del punto de luz d50	105 mm
Regulación del diámetro del campo de trabajo	No
Profundidad de la iluminación 60% L1+L2 20% L1+L2	194 cm 130 cm
Consumo energético de la lámpara	20 W
Clase de aislamiento	I
El nivel de protección ofrecido por la campana de la lámpara	IP43

Los parámetros de iluminación se indican con una tolerancia de +/- 5%.
Bajo pedido especial FAMED Łódź S.A. puede ofrecer las lámparas mencionadas con un aspecto, parámetros y funciones modificadas.



SOLIS 60F
SOLIS 60FA



Nuestros productos cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de abril de 2017 y las normas europeas IEC 60601-1-2:2011, IEC 60601-2-41:2010, IEC 60601-1-2:2015



FAMED Łódź S.A.
3D Dostawcza
Street
93-231 Lodz

Oficina:
Jarosław Majchrzak – tel. +48 784 012 501, j.majchrzak@famed.pl
Elena Świątek – tel. +48 601 276 583, e.swiatek@famed.pl
Beata Krężołek – tel. +48 728 390 885, b.krezolek@famed.pl

nuevas
tecnológicas
en buena luz