



LÁMPARA LED PARA CIRUGÍA

STARLED3 NX



STARLED3 NX

ES UNA LÁMPARA FABRICADA POR ACEM MEDICAL COMPANY BASADA EN LA TECNOLOGÍA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ASEGURANDO LUZ FRÍA, LARGA VIDA Y BAJO CONSUMO ENERGÉTICO. LA LÁMPARA ES ADECUADA PARA INNUMERABLES APLICACIONES TANTO PARA CLÍNICA COMO PARA QUIRÓFANO. ES IDEAL PARA DIAGNÓSTICO, SECTOR ODONTOLÓGICO, GINECOLOGÍA, DERMATOLOGÍA, MEDICINA GENERAL Y CIRUGÍA.

STARLED3 NX garantiza una luz homogénea, sin sombras y enfocable según las necesidades. El área visual está perfectamente iluminada, lo que garantiza un excelente confort de iluminación y unas condiciones de trabajo ideales.

La lámpara proporciona:

- ALTA INTENSIDAD DE LUZ
- LUZ SIN INFRARROJOS (IR)
- TEMPERATURA DE COLOR (CCT) AJUSTABLE (VERSIÓN TW)
- EXCELENTE ÍNDICE DE REPRESENTACIÓN DEL COLOR (CRI)
- HAZ DE LUZ ENFOCABLE
- LARGA VIDA
- BAJO CONSUMO ENERGÉTICO



STARLED3 NX está compuesta por tres reflectores que producen un cono de luz bien mezclado e intenso, enfocable a través de la función específica en el panel de control.

El diseño es práctico, delgado, compacto y funcional. La lámpara es ergonómica, fácil de mover y de colocar y adecuada para los flujos laminares del quirófano.

Gracias a su función ENDO (luz para endoscopia), **STARLED3 NX** también es adecuada para la cirugía mínimamente invasiva.

La forma y el material utilizado hacen que **STARLED3 NX** sea fácil de limpiar y el mango, fácil de agarrar, es extraíble y esterilizable.



Las funciones se ajustan mediante el innovador panel de control I-SENSE, fácil de leer, ergonómico y fácil de limpiar. Con un simple toque puede gestionar de forma fácil y precisa:

- Encendido y apagado
- Ajuste de intensidad de luz
- DoF - Depth of Field - para una luz profunda
- ENDO - Luz para endoscopia ideal para cirugía mínimamente invasiva
- SIZE - Ajuste del tamaño del punto de luz para una correcta focalización en el área de intervención
- SYNC - (opcional) Función para sincronizar los controles de lámparas combinadas: **STARLED3 NX** doble y **STARLED3 NX** junto con **STARLED5 NX**



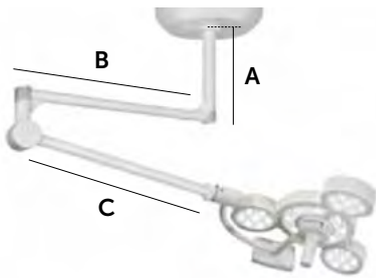
FICHA TECNICA

Clase de protección (EN 60601-2-41)	I
Alimentación	100 - 240 VAC ± 10%
Consumo	69 W
Frecuencia	50/60 Hz
Tecnología	LED
Promedio de vida	UNAS 60.000 HORAS
Iluminación en el centro, Ec @ 100 cm	130.000 LUX 160.000 LUX (OPCIONAL)
Ajuste de luz	DESDE 5 % HASTA 100%
Temperatura de color estándar, CCT (STANDARD)	4.500 K
Temperatura de color ajustable (VERSIÓN TW)	DESDE 3.700 K HASTA 4.700 K continua

Índice de reproducción cromática	Ra 95
Índice R9	> 90
Diámetro del campo de luz	24 - 33 cm
Distancia de trabajo enfocable	70 - 150 cm
Profundidad de iluminación L1+L2 (20%)	117 cm
Profundidad de iluminación L1+L2 (60%)	71 cm
Peso cupola	4 Kg
Diámetro de la cupola	50 cm
Mango	EXTRAIBLE Y ESTERILIZABLE
Color	BLANCO RAL 9002

E & O.L.E.

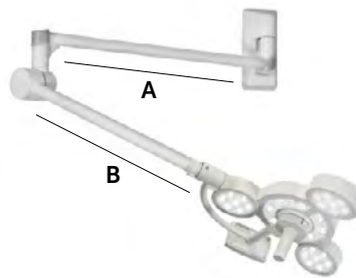
STARLED3 NX ESTÁ DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES



A = DESDE 250 mm HASTA 1.100 mm
B = 800 mm C = 720 mm

DE TECHO
(simple, doble - o en combinación
con STARLED5 NX)

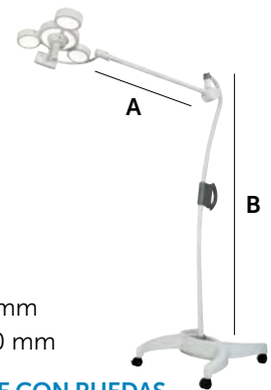
Peso soporte 6,0 - 9,0 Kg



A = 800 mm
B = 720 mm

DE PARED

Peso soporte 5,3 Kg



A = 550 mm
B = 1.750 mm

SOPORTE CON RUEDAS
(bajo demanda con batería)

Peso soporte 23 Kg

ACEM ES MARCA REGISTRADA DE ACEM S.P.A. ACEM TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
ACEM SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR TANTO EL DISEÑO
COMO LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS SIN PREAVISO.

DEP.STARLED3NX.OPT.TW.ES R2101



ACEM SPA | VIA DELLA TECNICA 29, 40050 - ARGELATO, BOLOGNA - ITALY
PH +39 051 721844 | FAX +39 051 721855 | info@acem.it | WWW.ACEM.IT



Management
System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016
www.tuv.com
ID 9105086197

