



Características técnicas

Clasificación EN 60601-2-41	I
Maxima potencia de iluminación	60.000 lux @ 50 cm
Ajuste de brillo	desde 0% hasta 100%
Diametro del campo de luz (d ₅₀)	9 cm @ 50 cm
Temperatura de color	4.900 °K
Indice de rendimiento de color (Ra)	95
Promedio de duración de LEDs	cerca de 50.000 horas
Tensión de red	90-240V – 50/60 Hz
Versión de bajo voltaje	12 VDC
Consumo de energia	12W
Diametro cuerpo lampara	12 cm
Peso cuerpo lampara y brazo	1 kg
Peso estativo	3 kg
Pintura	Blanco RAL 9002

E. & O.E.



ACEM SpA

División Medica

Via della Tecnica 29 - 40050 Argelato

Bologna – ITALY

Ph +39 051 721844 Fax +39 051 721855

info@acem.it www.acem.it

Dep.STARLED1EVO.SP rev.2013-01

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 13485 =

ACEM se reserva el derecho de modificar tanto el diseño como las especificaciones descritas sin previ

studio grafico GiraCrea - www.giracrea.it

Acem Medical Company es marca registrada de Acem S.p.A.. Todos los derechos reservados.



Distribuido por: S.C. Pedro Patino Moya - Antonio Domínguez Alanis
Tlfno: + 34 954 15 07 55
e-mail: administracion@anpe-electromedicina.com

STARLED1 EVO



LÁMPARA MEDICA



STARLED1 EVO es la lámpara de LEDs monofaro de la gama STARLED producida por ACEM Medical Company.

Es adecuada para todas las especialidades médicas: medicina general, dermatología, ginecología, odontología. Es una lámpara multifuncional y versátil, ideal para el diagnóstico, la medicina estética, los primeros auxilios y la sala de recuperación. Garantiza fiabilidad, excelente iluminación y bajo consumo de energía (12W).



Starled1 Evo tiene un diseño funcional, es sencilla en el manejo y una vez colocado el dispositivo de iluminación garantiza una buena estabilidad durante todo el tiempo de uso. La lámpara tiene una superficie lisa que garantiza una fácil limpieza y asegura una buena higiene.

El punto de la luz producido por Starled1 Evo es homogéneo e intenso: 60.000 lux a 50 cm, con una temperatura de color de 4.900 °K y un índice de rendimiento de color (CRI) de 95.

La intensidad luminosa es ajustable a través del panel de control táctil I-SENSE® con el cual es posible seleccionar el nivel de iluminación deseado en función de la necesidad.



STARLED1 EVO es disponible en las versiones con brazo articulado o flexible y de acuerdo con el uso o la colocación puede ser proporcionada en diferentes configuraciones: de pared, de barra, de mesa, de techo o sobre estativo con altura ajustable.



De barra

Sobre estativo

De pared

De mesa